

ЛѢТОПИСИ НИКОЛАЕВСКОЙ ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРІИ.

НАБЛЮДЕНІЯ
НИКОЛАЕВСКОЙ ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРІИ

И

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХЪ СТАНЦІЙ ЕЯ РАЙОНА.

1914 г.



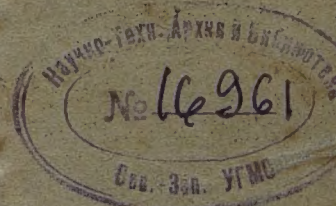
Выпускъ 2.

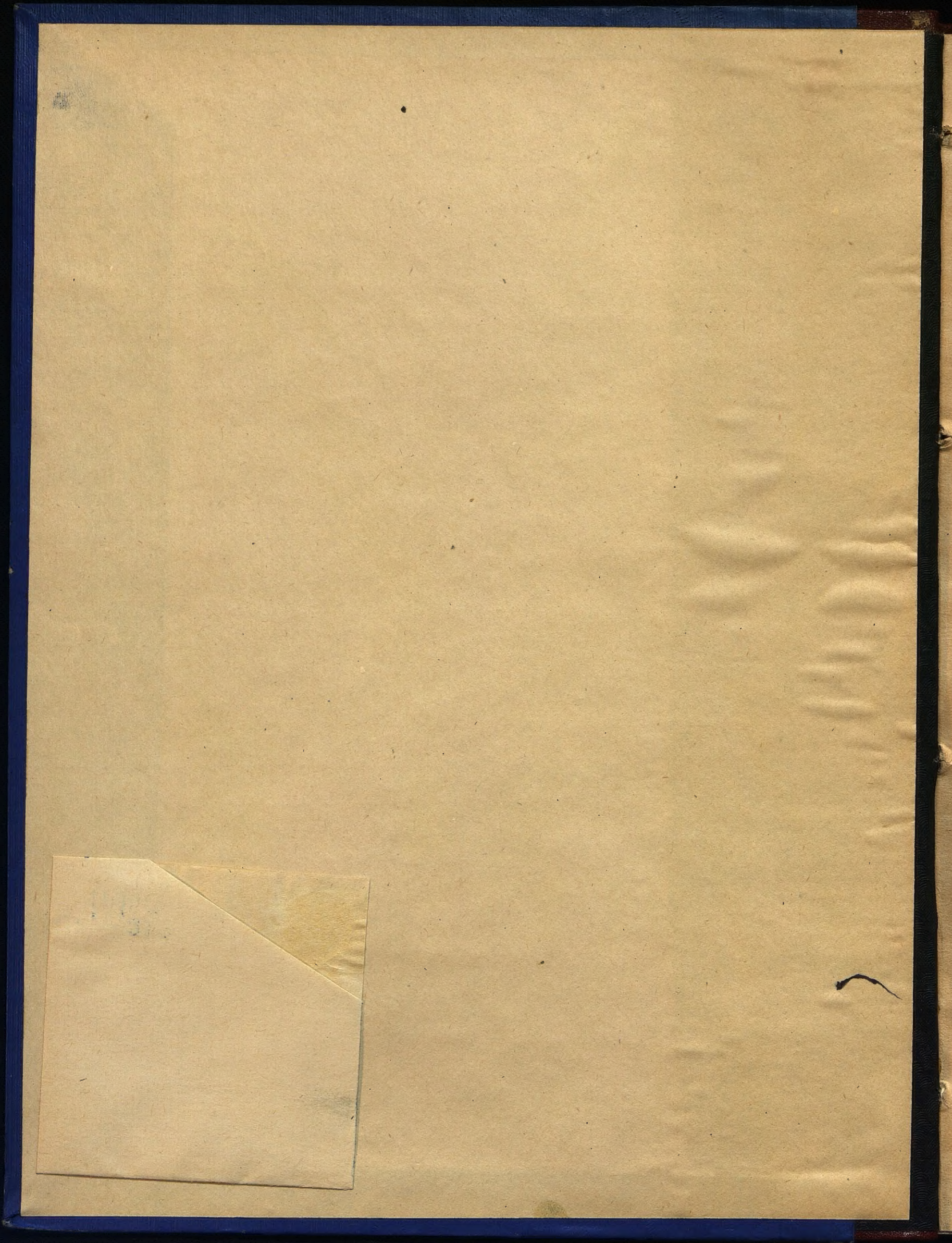
Наблюденія надъ атмосферными осадками, грозами, снѣговымъ
покровомъ и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ.

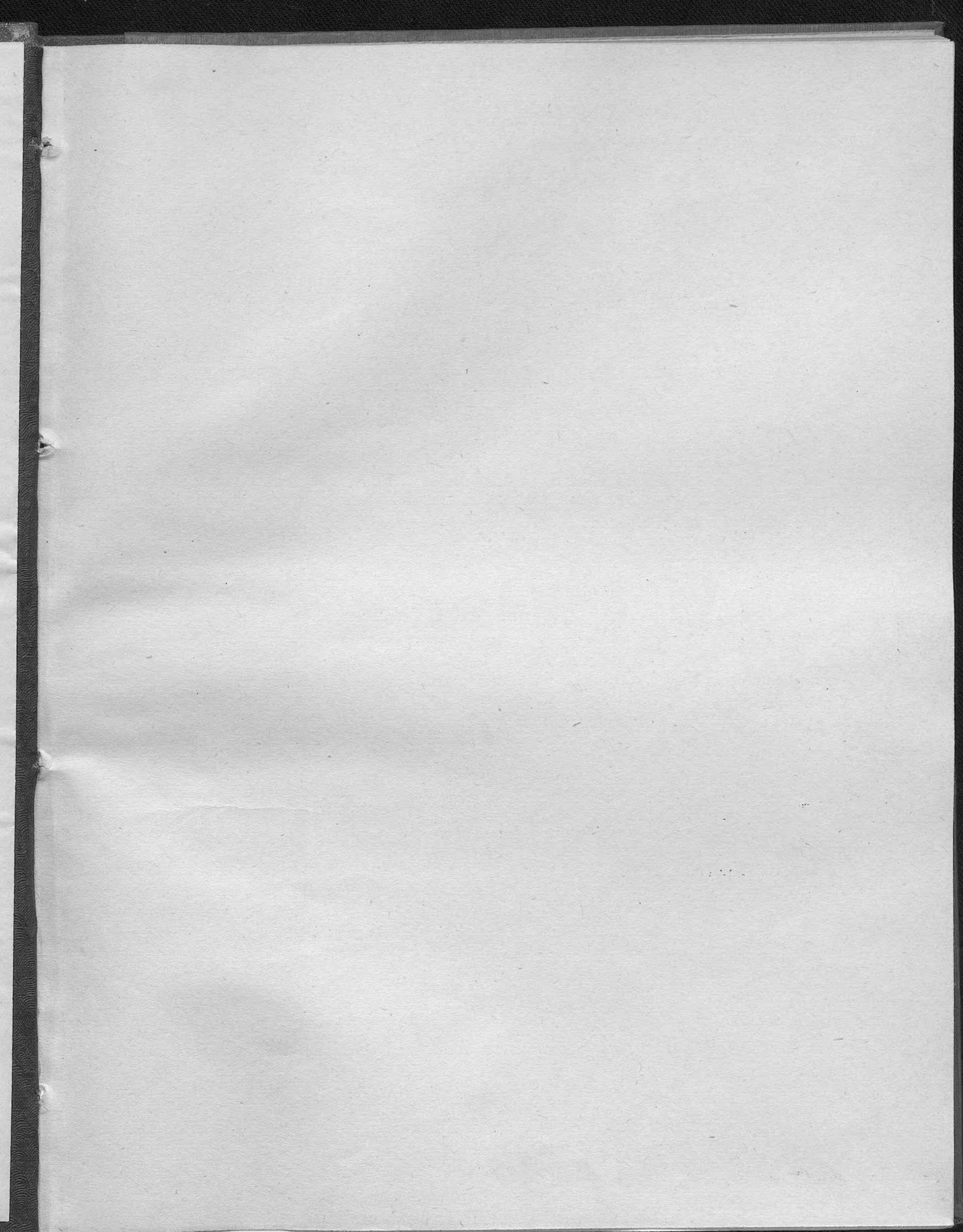
ПЕТРОГРАДЪ.

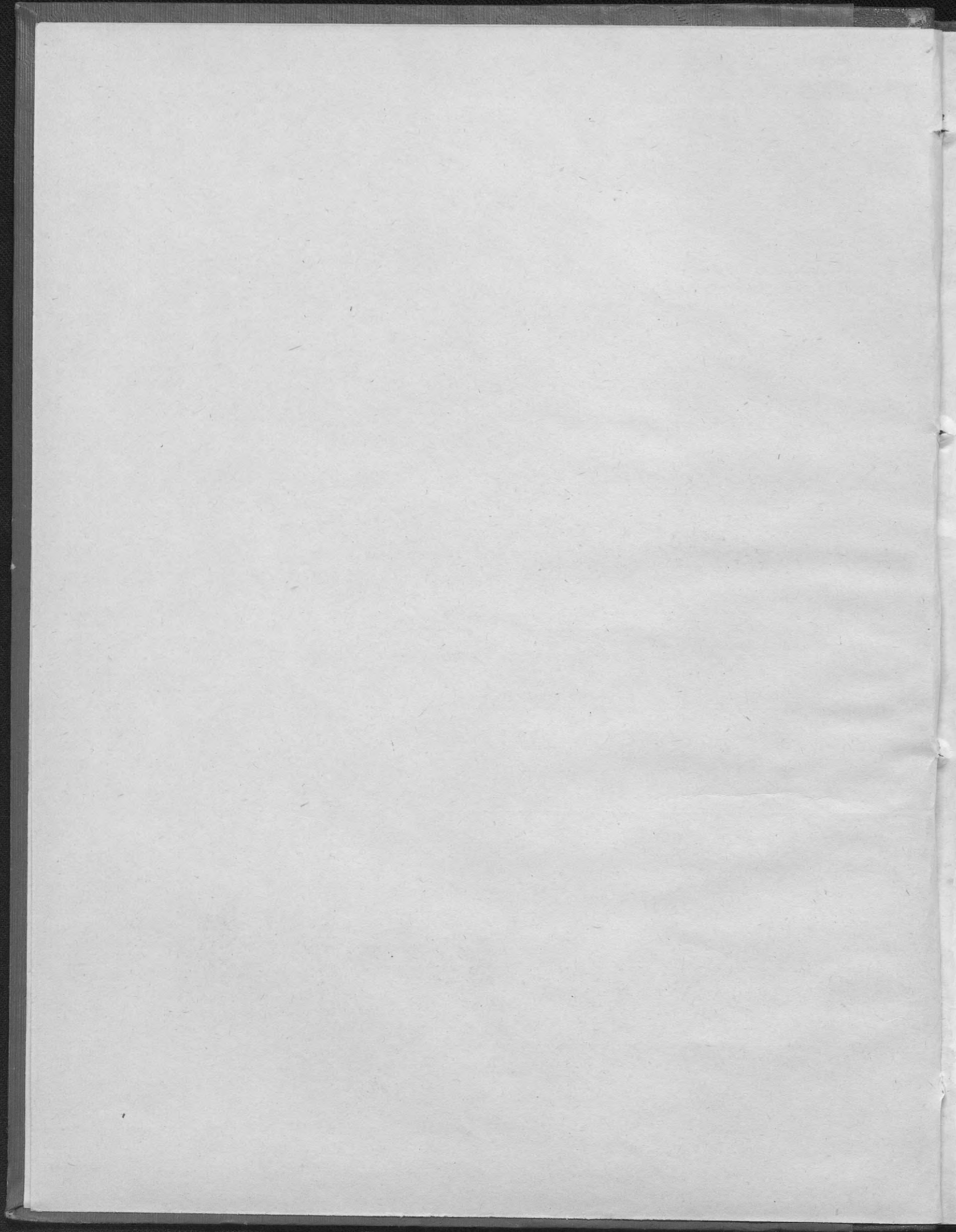
Типографія «К. Биркенфельдъ» Вас. Остр., 8-я лин., № 1.

1915.









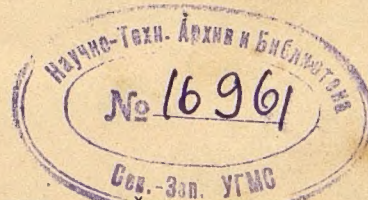
ЛѢТОПИСИ НИКОЛАЕВСКОЙ ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ.

НАБЛЮДЕНІЯ НИКОЛАЕВСКОЙ ГЛАВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ОБСЕРВАТОРИИ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХЪ СТАНЦІЙ ЕЯ РАЙОНА.

1914 г.



Выпускъ 2.



Наблюдения надъ атмосферными осадками, грозами, снѣговымъ покровомъ и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ.

ПЕТРОГРАДЪ.

Типографія «К. Биркенфельдъ» Вас. Остр., 8-я лин., № 1.

1915.

Содержаніе отдѣльныхъ выпусковъ лѣтописей:

1. Наблюденія Николаевской Главной Физической Обсерваторіи и Константиновской Магнитной и Метеорологической Обсерваторіи въ г. Павловскѣ.
 2. Наблюденія надъ атмосферными осадками, грозами, снѣговымъ покровомъ и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ.
 3. Ежемѣсячные и годовые выводы изъ метеорологическихъ наблюденій по международной системѣ станцій 2-го разряда.
 4. Подробныя таблицы метеорологическихъ наблюденій по международной системѣ станцій 2-го разряда.
 5. Дополнительные наблюденія станцій 2-го разряда.
-

ОГЛАВЛЕНІЕ

Введеніе и общія поясненія къ числовымъ таблицамъ и къ алфавитному списку станцій	V—VIII
Алфавитный списокъ станцій	1—26
Наблюденія надъ атмосферными осадками:	
Поясненія къ таблицамъ и особыя замѣчанія къ наблюденіямъ	I—IX
Числовыя таблицы	1—53
Наблюденія надъ грозами:	
Поясненія къ таблицамъ	I—II
Числовыя таблицы	1—7
Наблюденія надъ снѣговымъ покровомъ:	
Поясненія къ таблицамъ и особыя замѣчанія къ наблюденіямъ	I—V
Числовыя таблицы	1—43
Наблюденія надъ плотностью снѣгового покрова:	
Поясненія къ таблицамъ, особыя замѣчанія къ наблюденіямъ и исправленія	I—VI
Числовыя таблицы	1—10
Наблюденія надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ:	
Поясненія къ таблицамъ и исправленія	I—II
Числовыя таблицы	1—18

OLYMPIA

The first of the Olympic Games was held in 776 B.C. in Olympia, Greece. It was a religious festival in honor of Zeus, the chief of the Greek gods. The games were held every four years, and were the most important athletic events in the ancient world. The winners of the games were given a laurel wreath, and were considered heroes. The games were held in a stadium, and the events included running, wrestling, boxing, and chariot racing. The games were a symbol of peace and unity, and were a source of pride for the Greeks. The games were held in Olympia, a city in the western part of Greece. The city was famous for its temple of Zeus, which was one of the seven wonders of the world. The games were held in the same stadium that was used by the ancient Greeks. The stadium was a long, narrow track, and the events were held in a series of races. The games were a source of pride for the Greeks, and were a symbol of peace and unity. The games were held in Olympia, a city in the western part of Greece. The city was famous for its temple of Zeus, which was one of the seven wonders of the world. The games were held in the same stadium that was used by the ancient Greeks. The stadium was a long, narrow track, and the events were held in a series of races. The games were a source of pride for the Greeks, and were a symbol of peace and unity. The games were held in Olympia, a city in the western part of Greece. The city was famous for its temple of Zeus, which was one of the seven wonders of the world. The games were held in the same stadium that was used by the ancient Greeks. The stadium was a long, narrow track, and the events were held in a series of races. The games were a source of pride for the Greeks, and were a symbol of peace and unity.

Наблюдения надъ атмосферными осадками, грозами, снѣговымъ покровомъ и вскрытіемъ и замерзаниемъ водъ за 1914 годъ.

Введение.

Въ настоящемъ 2 выпускѣ Лѣтописей, издаваемыхъ Николаевскою Главною Физическою Обсерваторіею, помѣщены наблюдения надъ тѣми же элементами, которыя печатались въ прежніе годы въ двухъ послѣднихъ главахъ I части Лѣтописей.

Въ виду того, что, начиная съ 1914 года, филиальныя Обсерваторіи издають въ особыхъ выпускахъ ¹⁾ лѣтописей наблюдения метеорологическихъ станцій, входящихъ въ районы ихъ сѣтей, въ настоящемъ 2 выпускѣ приведены лишь наблюдения тѣхъ метеорологическихъ станцій 2 и 3 разряда, которыя входятъ въ районъ сѣти Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Въ районы сѣтей отдѣльныхъ Обсерваторій входятъ метеорологическія станціи, расположенныя въ нижеслѣдующихъ губерніяхъ или областяхъ:

Районъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи: всѣ губерніи Европейской Россіи, за исключеніемъ Пермской и части Оренбургской (находящейся восточнѣе р. Урала) и слѣдующія Азіатскія области: Уральская, часть Тургайской (западнѣе р. Ори), Закаспійская, Сыръ-Дарьинская, Самаркандская, Ферганская и Семирѣченская.

» Тифлисской Физической Обсерваторіи: губерніи и области Кавказа.

» Екатеринбургской Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи: Пермская, часть Оренбургской (восточнѣе р. Урала), Тобольская, Томская, Акмолинская, часть Тургайской (восточнѣе р. Ори) и Семипалатинская.

» Иркутской Магнитно-Метеорологической Обсерваторіи: Енисейская, Якутская, Иркутская и Забайкальская.

» Владивостокской Метеорологической Обсерваторіи: Амурская, Камчатская, Приморская и Сахалинская.

Въ нижеслѣдующихъ числовыхъ таблицахъ напечатаны мѣсячные и годовые выводы изъ наблюдений надъ атмосферными осадками и грозами ²⁾, выводы изъ наблюдений надъ снѣговымъ покровомъ, по декадамъ, наблюдения надъ плотностью снѣгового покрова, произведенныя на нѣкоторыхъ избранныхъ станціяхъ, и наблюдения надъ вскрытіемъ и замерзаниемъ водъ.

Кромѣ общихъ поясненій ко всѣмъ числовымъ таблицамъ и къ алфавитному списку станцій, даны, по прежнему, спеціальныя поясненія къ таблицамъ наблюдений надъ отдѣльными элементами.

Обработка вышеупомянутыхъ наблюдений исполнена Отдѣленіемъ метеорологическихъ станцій 3 разряда, за исключеніемъ дождемѣрныхъ и грозovýchъ наблюдений станцій 2 разряда, которыя, по прежнему, вычислялись и провѣрялись въ Отдѣленіи станцій 2 разряда.

Работами по критической оцѣнкѣ наблюдений станцій 2 и 3 разрядовъ и по ихъ изданію руководилъ завѣдывающій Отдѣленіемъ станцій 3 разряда Э. Ю. Бергъ.

Число метеорологическихъ станцій, доставившихъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи полностью или частью наблюдения надъ осадками, грозами и снѣговымъ покровомъ за 1914 годъ, составляетъ 1881.

Общее число станцій, помѣщенныхъ въ числовыхъ таблицахъ, равняется 1607, не считая 73 станцій, вошедшихъ только въ таблицы наблюдений надъ вскрытіемъ и замерзаниемъ водъ.

Въ таблицы наблюдений надъ	{	атмосферными осадками вошли 1392 станціи.
		грозами » 634 станціи ³⁾ .
		снѣговымъ покровомъ » 1008 станцій.

¹⁾ Соответствующихъ по содержанию выпускамъ Лѣтописей, издаваемыхъ Николаевскою Главною Физическою Обсерваторіею.

²⁾ Ежедневныя данныя объ осадкахъ и грозахъ напечатаны для избранныхъ станцій, въ 4 выпускѣ Лѣтописей. Кромѣ того, ежедневныя данныя объ осадкахъ и грозахъ печатаются въ Ежемѣсячномъ Метеорологическомъ Бюллетенѣ, издаваемомъ Николаевскою Главною Физическою Обсерваторіею.

³⁾ Въ таблицы наблюдений надъ грозами не вошли тѣ станціи 2 разряда, наблюдения которыхъ напечатаны въ 3 выпускѣ Лѣтописей.

Наблюдения надъ плотностью снѣгового покрова напечатаны для 50 станцій.

Въ таблицахъ наблюдений надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ сообщены свѣдѣнія, полученные изъ 857 пунктовъ.

Николаевская Главная Физическая Обсерваторія считаетъ своимъ долгомъ выразить свою искреннюю благодарность гг. наблюдателямъ, производившимъ добровольно и безвозмездно вышеупомянутыя наблюдения.

Директоръ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи,
Академикъ: **Князь Б. Голицынъ.**

Петроградъ, 10/23 декабря 1915 г.

Общая поясненія къ числовымъ таблицамъ и къ алфавитному списку метеорологическихъ станцій за 1914 г.

Наблюдения надъ атмосферными осадками, грозами, снѣговымъ покровомъ и надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ напечатаны въ числовыхъ таблицахъ въ томъ же видѣ, какъ и въ прежніе годы.

Слѣдуетъ только замѣтить, что, начиная съ 1914 года, въ таблицахъ наблюдений надъ снѣговымъ покровомъ, кромѣ данныхъ о толщинѣ покрова на мѣстѣ измѣренія, сообщены еще числа дней со снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій, по декадамъ и за годъ.

Всѣ данныя, сообщенныя въ числовыхъ таблицахъ наблюдений надъ осадками, грозами и проч., приведены по новому стилю.

Выводы изъ наблюдений надъ атмосферными осадками, грозами и надъ снѣговымъ покровомъ напечатаны въ числовыхъ таблицахъ относительно расположенія станцій для каждого изъ этихъ элементовъ въ одномъ и томъ же порядкѣ, а именно: станціи сгруппированы по губерніямъ и размѣщены по географическимъ координатамъ съ сѣвера на югъ, а при одинаковой широтѣ—съ запада на востокъ. Губерніи или области приведены по группамъ въ слѣдующемъ порядкѣ:

Въ Европейской Россіи.

- 1 группа: Архангельская, Финляндскія, Олонецкая, Вологодская.
- 2 » Эстляндская, Лифляндская, Курляндская, Петроградская, Псковская, Новгородская, Тверская, Ярославская, Костромская, Вятская.
- 3 » Ковенская, Виленская, Витебская, Смоленская, Московская, Владимірская, Нижегородская, Казанская, Уфимская, Оренбургская.
- 4 » Привислянскія, Холмская, Гродненская, Минская, Могилевская, Калужская, Орловская, Тульская, Рязанская, Тамбовская, Пензенская, Симбирская, Самарская.
- 5 » Волынская, Подольская, Кіевская, Черниговская, Полтавская, Харьковская, Воронежская, Саратовская.
- 6 » Бессарабская, Херсонская, Екатеринославская, Донская, Астраханская, Таврическая.

Въ Азіатской Россіи.

- 7 » Уральская, Тургайская, Закаспійская, Сыръ-Дарьинская, Самаркандская, Ферганская, Семирѣченская.

Въ таблицахъ наблюдений надъ плотностью снѣгового покрова, произведенныхъ на избранныхъ станціяхъ, сохранены, по прежнему, особый порядокъ группировки станцій, указанный въ поясненіяхъ къ таблицамъ наблюдений надъ этимъ элементомъ.

Что касается таблицъ наблюдений надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ, то свѣдѣнія, относящіяся къ рѣкамъ, напечатаны по бассейнамъ¹⁾; свѣдѣнія же о вскрытіи и замерзаніи озеръ приведены по губерніямъ или областямъ, распределеннымъ въ алфавитномъ порядкѣ.

Необходимыя свѣдѣнія относительно содержанія числовыхъ таблицъ и способа ихъ составленія даны въ поясненіяхъ, предпосланныхъ таблицамъ каждого элемента. Тамъ-же для таблицъ наблюдений надъ осадками и надъ толщиной и плотностью снѣгового покрова приведены также особыя замѣчанія къ наблюдениямъ, полезныя при использованіи опубликованныхъ данныхъ, особенно для научныхъ цѣлей.

Слѣдуетъ замѣтить, что наблюдения надъ всѣми перечисленными элементами принадлежатъ

¹⁾ Вслѣдствіе несовпаденія границъ районовъ сѣтей Обсерваторій съ границами бассейновъ рѣкъ, установлено печатать свѣдѣнія о вскрытіи и замерзаніи рр. Камы, Урала и Маныча и ихъ притоковъ, находящихся отчасти въ районахъ Екатеринбургской и Тифлиской Обсерваторій, во 2 выпускѣ Лѣтописей, издаваемыхъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіей.

къ разряду такихъ, которыя вообще не могутъ считаться особенно точными какъ въ количественномъ отношеніи (высота слоя осадковъ и толщина снѣгового покрова), такъ и въ смыслѣ повторяемости наблюдаемаго явленія (числа дней съ осадками, грозами, снѣговымъ покровомъ); кромѣ того, результаты наблюдений являются не всегда сравнимыми и не одинаково удовлетворительными въ зависимости, главнымъ образомъ, отъ вліянія мѣстныхъ условій и отъ болѣе или менѣе тщательнаго производства наблюдений на отдѣльныхъ станціяхъ. Поэтому, помимо необходимой предварительной провѣрки самихъ записей наблюдений отдѣльныхъ станцій, по прежнему, и выводы изъ нихъ подвергались тщательному разбору путемъ сравненія наблюдений сосѣднихъ станцій, а также и путемъ составленія картъ годовыхъ данныхъ о количествѣ осадковъ, о числахъ дней съ осадками ≥ 0.1 мм., ≥ 0.5 мм. и ≥ 1.0 мм., со снѣгомъ ≥ 0.1 мм., съ грозами и со снѣговымъ покровомъ. Наблюдения надъ плотностью снѣгового покрова провѣрялись путемъ сравненія кривыхъ хода этого элемента.

Кромѣ наблюдений, оказавшихся послѣ критической оцѣнки удовлетворительными, въ числовыхъ таблицахъ напечатаны также и наблюдения менѣе удовлетворительныя, но все же пригодныя; по прежнему—по мѣрѣ возможности—выдѣлены особымъ прифтомъ (курсивомъ) тѣ данныя, къ которымъ слѣдуетъ относиться съ болѣею осторожностью.

Названія станцій, наблюденія которыхъ не были использованы, приведены въ пояснительномъ текстѣ къ числовымъ таблицамъ наблюдений надъ отдѣльными элементами.

Вычисленіе и провѣрка наблюдений, составленіе числовыхъ таблицъ и чтеніе корректуръ производились подъ непосредственнымъ руководствомъ физиковъ Отдѣленія станцій 3 разряда В. В. Келлермана и А. А. Синельщикова.

Съ цѣлью облегчить пользованіе числовыми таблицами наблюдений надъ осадками, грозами и надъ снѣговымъ покровомъ на страницѣ VIII приведемъ алфавитный списокъ губерній или областей, съ обозначеніемъ страницъ, на которыхъ онѣ помѣщены въ отдѣльныхъ таблицахъ.

Въ нижепомѣщенномъ алфавитномъ списокѣ станцій, вошедшихъ въ числовыя таблицы наблюдений надъ осадками, грозами, снѣговымъ покровомъ и вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ, показаны для каждой станціи губернія или область, фамилія наблюдателя ¹⁾, широта и долгота (отъ Гринвича); затѣмъ въ 2 слѣдующихъ столбцахъ даны для станцій, приведенныхъ въ числовыхъ таблицахъ наблюдений надъ атмосферными осадками, показанія высоты мѣста надъ уровнемъ моря и высоты верхняго края дождемѣра надъ поверхностью земли, въ метрахъ. Такъ какъ для изслѣдованія атмосферныхъ осадковъ достаточно знать лишь приблизительную высоту станцій надъ уровнемъ моря, то для большинства станцій 3 разряда онѣ приведены въ округленныхъ числахъ, по картамъ высотъ, изданнымъ Министерствомъ Путей Сообщенія; для метеорологическихъ станцій 2 разряда даны показанія высоты барометра или термометра надъ уровнемъ моря, приведенныя въ 3 выпускѣ Лѣтописей; при перемѣнахъ этихъ показаній въ 3 выпускѣ — вслѣдствіе перестановки означенныхъ приборовъ или вслѣдствіе болѣе точнаго опредѣленія высоты мѣста—въ алфавитномъ списокѣ станцій оставались прежнія показанія, если разница между ними и новыми не достигала 10 метровъ.

Въ столбцѣ «разрядъ станцій» цифра III обозначаетъ, что Обсерваторіи были доставлены наблюдения надъ осадками, грозами и снѣговымъ покровомъ или надъ однимъ изъ этихъ элементовъ; цифра же II обозначаетъ, что кромѣ означенныхъ наблюдений доставлены были и наблюдения надъ другими метеорологическими элементами, входящими въ программу станцій 2 разряда.

Въ столбцѣ «система дождемѣра» знакъ:

⊕	показываетъ, что дождемѣръ снабженъ воронкообразнымъ щитомъ,
⊞	» » » защищенъ особымъ заборомъ,
—	» » » ничѣмъ не защищенъ.

Точка въ столбцѣ «система дождемѣра» обозначаетъ, что въ числовыхъ таблицахъ напечатаны только наблюдения надъ грозами и снѣговымъ покровомъ или надъ однимъ изъ этихъ элементовъ.

Въ дополненіе къ общему алфавитному списку станцій приведенъ еще перечень станцій, вошедшихъ только въ таблицы наблюдений надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ, съ указаніями губерній или области, фамиліи наблюдателей, географическихъ координатъ и разряда станцій.

Работы по составленію и провѣркѣ свѣдѣній, помѣщенныхъ въ алфавитномъ списокѣ станцій, исполнены подъ руководствомъ физика В. В. Келлермана.

Завѣдывающій Отдѣленіемъ метеорологическихъ станцій 3 разряда: Э. Бергъ.

¹⁾ Буквы К. О. обозначаютъ „Корреспондентъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи“.

1914.

Алфавитный списокъ губерній и областей.

Г У Б Е Р Н І И и О Б Л А С Т И.	Показанія страницъ въ число- выхъ таблицахъ наблюденій надъ			Г У Б Е Р Н І И и О Б Л А С Т И.	Показанія страницъ въ число- выхъ таблицахъ наблюденій надъ		
	атмо- сферными осадками.	грозами.	снѣго- вымъ по- кровомъ.		атмо- сферными осадками.	грозами.	снѣго- вымъ по- кровомъ.
Архангельская	2	1	2	Пензенская	26	4	24
Астраханская	44, 46	7	38	Петроградская	8	1	6
Бессарабская	40	6	34, 36	Подольская	30	5	26, 28
Виленская	14	2	12	Полтавская	34	5	30
Витебская	14	2, 3	12, 14	Привислянскія	20	3	18
Владимірская	16, 18	3	16	Псковская	8	2	8
Вологодская	4, 6	1	4	Рязанская	26	4	22, 24
Волынская	28, 30	5	26	Самаркандская	50	7	42
Воронежская	38	6	32, 34	Самарская	28	4, 5	26
Вятская	12	2	12	Саратовская	38, 40	6	34
Гродненская	22	4	20	Семирѣченская	50, 52	7	42
Донская	42, 44	6	38	Симбирская	26, 28	4	24, 26
Екатеринославская	42	6	36	Смоленская	14, 16	3	14
Закаспійская	48	7	40	Сырѣ-Дарьинская	48, 50	7	40
Казанская	18	3	16	Таврическая	46	7	38, 40
Калужская	24	4	22	Тамбовская	26	4	24
Кіевская	30, 32	5	28	Тверская	10	2	8, 10
Ковенская	12, 14	2	12	Тульская	24	4	22
Костромская	12	2	10	Тургайская	48	7	40
Курляндская	6, 8	1	6	Уральская	48	7	40
Курская	36	5, 6	32	Уфимская	18, 20	3	16, 18
Лифляндская	6	1	6	Ферганская	50	7	42
Минская	22	4	20	Финляндскія	2	1	2
Могилевская	22, 24	4	20, 22	Харьковская	36, 38	6	32
Московская	16	3	14	Херсонская	40, 42	6	36
Нижегородская	18	3	16	Холмская	20, 22	3	18
Новгородская	8, 10	2	8	Черниговская	32, 34	5	28, 30
Олонецкая	2, 4	1	2	Эстляндская	6	1	4
Оренбургская	20	3	18	Ярославская	10, 12	2	10
Орловская	24	4	22				

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станція.	Губерніи и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождя. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станціи. Ordre des stations.	Система дождя. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Аблязово, Кузнецк. оп.	Саратовская .	С. П. Сентюрень .	53° 3'	46° 27'	270	2.1	II	⊕	Saratov . . .	Abliázovo, Kouznetsk. st.
Аврелинъ . . . [поле]	Холмская . . .	г. В. Василенко . . .	50 54	23 41			III	⊕	Kholm . . .	Avrelín. [agron.]
Автюки . . .	Минская . . .	Г. Д. Плышевскій . . .	52 9	29 31	130	1.8	III	⊕	Minsk . . .	Avtiouki.
Аджамская, с.-х. оп. ст.	Херсонская .	гг. Пуля, Кунцевичъ, Мосулев- Н. А. Розовъ, К. О. . . [скій].	48 34	32 24	205	2.0	II	⊕	Kherson . . .	Adjamskaia, stat. agro- Adichtchevo. [nom.]
Адищево . . .	Костромская .	о. С. Г. Воскресенскій .	57 40	42 9	100	2.4	III	⊕	Kostroma . . .	
Азаровка . . .	Тульская . . .	И. И. Тяжоловъ, М. В. Бирюкова	54 36	37 37	230	2.1	III	⊕	Toula . . .	Azarovka.
Азовъ . . .	Донская . . .	К. Ф. и М. И. Левандовскіе	47 7	39 26	5	2.1	II	⊕	Don . . .	Azov.
Ай-Петри . . .	Таврическая .	М. Я. Рыжовъ . . .	44 28	34 5	1180	2.1	II	⊕	Tauride . . .	Ai-Pétri.
Айтодорскій маякъ .	Таврическая .	Д. Ф. Бунцъ . . .	44 25	34 7	82	1.5	II	+	Tauride . . .	Aitodor, phare.
Аккерманъ . . .	Бессарабская .	Е. Н. Аксеновъ . . .	46 12	30 21	21	2.1	II	+	Bessarabie . . .	Akkerman.
Аксеновка . . .	Самарская . .	Н. Ф. Соколовъ, К. О. [кандеровъ]	54 8	50 37	60	2.1	III	⊕	Samara . . .	Aksenovka.
Аксентьево . . .	Петроградск. .	гг. Шелудяковъ, Взоровъ, Ис- гг. Пуховъ, Краснобородкинъ	58 52	28 50	30	2.1	III	⊕	Pétrograd . . .	Aksentievo.
Акъ-Суйская . . .	Семирѣченск. .	г. Д. Барашевъ . . .	45 37	79 26	690	2.1	III	⊕	Semiretchié . . .	Ak-Souiskaia.
Акъ-Суйскій постъ .	Семирѣченск. .	А. А. Хвостовъ . . .	42 40	74 0	?	2.1	III	⊕	Semiretchié . . .	Ak-Souiskiï Post.
Акъ-Чешекъ . . .	Сырѣ-Дарьин. .	Г. Д. Ушаневъ, И. А. Рындинъ	42 48	73 13	?	2.1	III	⊕	Syr-Dariia . . .	Ak-Tchechek.
Алатырь . . .	Симбирская . .	А. П. Мясниковъ, К. О. . .	54 51	46 36	130	2.3	II	⊕	Simbirsk . . .	Alatyr.
Александрія (1) . . .	Херсонская . .	В. Е. Курѣпкинъ . . .	48 40	33 7	135	2.0	II	⊕	Kherson . . .	Alexandriia (1).
Александрія (2) . . .	Херсонская . .	И. В. Сахоцкій, К. О. . .	48 40	33 7	89	2.1	II	⊕	Kherson . . .	Alexandriia (2).
Александровка-Покров-	Екатериносл. .	А. Я. Сидоровъ . . .	47 58	36 14			III	⊕	Ekaterinoslav . . .	Alexandrovka-Pokrovsk.
Александровская [ское]	Херсонская . .	И. А. Андреевъ, И. Н. Куликовъ	48 5	32 55	12	2.1	III	⊕	Kherson . . .	Alexandrovskaiia.
Александровскій улуъ	Астраханская .	Н. А. Штенгель, К. О. . .	46 59?	47 21?	-10	2.0	II	⊕	Astrakhan . . .	Alexandrovskii Oulous.
Александровскій участ.	Астраханская .	г. Ф. Пыкипъ . . .	46 39	47 44	?	2.1	III	⊕	Astrakhan . . .	Alexandrovskii Outchast.
Александровское . . .	Екатериносл. .	гг. Покровский, Бриллиантовъ, И. Г. Крутько . . . [Котовы]	48 4	37 49	880	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav . . .	Alexandrovskoe.
Александровское . . .	Сырѣ-Дарьин. .	Я. И. Жидковъ, К. О. . .	42 39	71 37	35	2.0	II	⊕	Syr-Dariia . . .	Alexandrovskoe.
Александровскъ [уч.]	Архангельская .	Е. П. Востоковъ, К. О. . .	69 12	33 28	35	2.0	II	⊕	Arkhangelsk . . .	Alexandrovsk.
Александровскъ, комм.	Екатериносл. .	П. Ф. Горшунъ . . .	47 49	35 11	53	2.4	II	⊕	Ekaterinoslav . . .	Alexandrovsk.
Александр-Грушевецъ	Донская . . .	П. И. Пащенко, К. О. . .	47 43	40 14	23	2.1	III	⊕	Don . . .	Alexandrovsk - Grou-
Александровъ Гай . .	Самарская . . .	П. В. Чумичевъ . . .	47 43	40 14	40	2.5	III	⊕	Samara . . .	Alexandrov-Gai. [chevsk.]
Александровъ . . .	Владимірская .	г. И. Гладилинь . . .	50 13	48 38	185	2.2	II	⊕	Vladimir . . .	Alexandrov.
Александрополь . . .	Екатериносл. .	гг. Мостинъ-Брикманъ, Ю. Т. Я. Ф. Шмидтъ . . . [Лаусенъ]	56 24	38 44	130	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav . . .	Alexandropol.
Алексѣвка . . .	Курская . . .	Г. П. Дутовъ . . .	48 1	34 27	200	2.8	III	⊕	Koursk . . .	Alexeevka.
Алексѣвка, пасѣка . .	Саратовская . .	К. К. Шелудько . . .	51 58	36 47	250	2.1	III	⊕	Saratov . . .	Alexeevka.
Алексѣвка . . .	Семирѣченск. .	о. М. А. Сценсновичъ, К. О. .	52 14	46 22	?	2.4	III	⊕	Semiretchié . . .	Alexeevka.
Алексѣвская . . .	Сырѣ-Дарьин. .	П. И. Левицкій, К. О. . .	47 17?	41 21?	?	2.1	III	⊕	Syr-Dariia . . .	Alexeevka.
Алексѣвская . . .	Донская . . .	о. С. В. Владыченскій, К. О. .	44 38	72 11	70	2.1	III	⊕	Don . . .	Alexeevskaiia.
Алексѣвское . . .	Кіевская . . .	С. С. Рогозинъ, М. Т. Бронина .	50 18	42 11	178	2.6	II	⊕	Kiev . . .	Alexeevskaiia.
Алексѣвское . . .	Вилненская . .	гг. Ильинъ, Леденцовъ, Жел- г. П. Корженко . . . [туха]	55 12	31 49	200	2.1	III	⊕	Vilno . . .	Alexeevskoe.
Алешино . . .	Тульская . . .	Е. В. Арбузовъ, К. О. . .	53 25	37 41	246	2.1	III	⊕	Toula . . .	Alexeevskoe.
Алешино . . .	Московская . .	о. А. П. Сперанскій . . .	55 25	38 33	150	2.1	II	⊕	Moscou . . .	Alechino.
Алешки . . .	Тверская . . .	Н. Г. Меркуловъ . . .	57 18	36 23	10	2.1	II	⊕	Tver . . .	Alechino.
Алиновка . . .	Таврическая .	Ю. С. Чеховскій . . .	46 38	32 44	159	2.1	III	+	Tauride . . .	Alechki.
Алтухово . . .	Полтавская . .	Г. М. Смирновъ . . .	49 26	35 22	200	2.1	III	⊕	Poltava . . .	Alinovka.
Алтынъ-Эмельское оп.	Тульская . . .	И. Н. Добревъ, г-жа А. Добрева	53 33	36 10	1340	2.1	II	⊕	Toula . . .	Altoukhovo.
Алфѣрьево . . . [поле]	Семирѣченск. .	Д. И. Киризи, К. О. . .	44 20	78 27	140	1.8	III	+	Semiretchié . . .	Altyn - Emelskoe, stat.
Аму-Дарья, ст. ж. д.	Владимірская .	К. П. Разумовскій . . .	56 56	40 38	192	5.4	II	+	Vladimir . . .	Alferievo. [agronom.]
Ананьевъ . . .	Закаспійская .	П. С. Воскресенскій, К. О., П. С.	39 5	63 41	80	2.0	II	⊕	Transcasp . . .	Amou-Dariia, st. ch. de f.
Андижанъ . . .	Херсонская . .	А. Т. Денисенко . . . [Кубаревъ]	47 43	29 57	262	2.1	III	⊕	Kherson . . .	Anan'iev.
Андреевка . . .	Ферганская . .	А. А. Мотель, К. О. . .	40 47	72 23			III	⊕	Fergana . . .	Andijan.
Андреевка . . .	Таврическая .	А. В. Андроновъ, К. О. . .	47 6	36 36			III	⊕	Tauride . . .	Andreevka.
Андреевская с.-х. шк.	Херсонская . .	Н. С. Авдюшинъ, И. И. и Я. С.	47 20	31 42			III	⊕	Kherson . . .	Andreevka.
Андреевское . . .	Полтавская . .	С. Д. Казеевъ . . . [Дрюковы]	49 11	34 35			III	⊕	Poltava . . .	Andreevskaiia, école agric.
Андреевъ . . .	Калужская . .	г. Я. Якименко . . .	54 38	36 30			III	⊕	Kalouga . . .	Andreevskoe.
Андреевъ . . .	Привислянск. .	г. И. Бѣлецкій . . .	50 38	20 18			III	⊕	Vistule . . .	Andreev.
Андрюшково . . .	Псковская . . .	А. В. Андроновъ, К. О. . .	50 30	30 3			III	⊕	Pskov . . .	Androchkovo.
Аникіевская . . .	Олопецкая . . .	Н. С. Авдюшинъ, И. И. и Я. С.	56 40	34 56	?	2.7	II	⊕	Olonets . . .	Anikievskaiia.
Анна . . .	Воронежская .	С. Д. Казеевъ . . . [Дрюковы]	60 52	34 56			II	⊕	Voronej . . .	Anna.
Анненково . . .	Симбирская . .	г. Я. Якименко . . .	51 29	40 27	180	2.5	II	⊕	Simbirsk . . .	Annenkovo.
Анновка . . .	Херсонская . .	г. И. Бѣлецкій . . .	54 7	47 25	164	2.0	II	⊕	Kherson . . .	Annovka.
Анташево . . .	Ковенская . . .	г. М. Путенковъ . . .	47 33	32 23	40	2.3	III	⊕	Kovno . . .	Antachevo.
Антиповка . . .	Саратовская . .	о. А. П. Успенскій, К. О. . .	55 54	24 48	60	2.1	III	⊕	Saratov . . .	Antipovka.
Антушево . . .	Новгородская .	А. А. Виноградовъ . . .	49 49	45 19	25	2.3	III	⊕	Novgorod . . .	Antouchchevo.
Анфимово . . .	Костромская . .	И. П. Василь . . .	59 54	37 54	215	2.2	II	⊕	Kostroma . . .	Anfimovo.
Анценъ . . .	Лифляндская .	И. М. Поповъ . . .	58 44	42 44	120	2.5	III	⊕	Livonie . . .	Antsen.
Аральское Море . . .	Сырѣ-Дарьин. .	Н. И. Ильинъ, К. О. . .	57 55	26 32	56	2.9	II	⊕	Syr-Dariia . . .	Lac Aral.
Аргуново . . .	Вологодская .	С. П. Мухинъ . . . [Поспѣловъ]	46 47	61 42	100	2.1	III	⊕	Vologda . . .	Argounovo.
Ардатовъ . . .	Нижегородск. .	Ф. И. Мясниковъ, К. О., Н. А.	59 51	45 7	220	2.1	II	⊕	N.-Novgorod . . .	Ardatov.
Ардатовъ . . .	Симбирская . .	гг. Виллонъ, Гиллеръ . . .	55 14	43 6	140	2.1	III	⊕	Simbirsk . . .	Ardatov.
Ардъ . . .	Курляндская .	М. П. Михайловъ, К. О. . .	54 51	46 14	?	1.9	III	+	Courlande . . .	Ards.
Аренсбургъ (1) . . .	Лифляндская .	К. А. Красовъ . . .	56 23	24 16			II	⊕	Livonie . . .	Arensbourg (1).
Аренсбургъ (2) . . .	Лифляндская .	В. В. Добротинъ . . .	58 15	22 29			II	⊕	Livonie . . .	Arensbourg (2).
Арзамасцево . . .	Вятская . . .		58 15	22 29			II	⊕	Viatka . . .	Arzamastsevo.
Арзамасъ . . .	Нижегородск. .		56 8	53 40			III	+	N.-Novgorod . . .	Arzamas.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губернии и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождя. Hauteur du pluviomètre.	Порядокъ станцій. Ordre des stations.	Система дождя. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Аришка	Пензенская	В. М. Бѣляевъ, К. О.	53° 38'	45° 33'	3	2.1	III	⊕	Penza	Arichka.
Аркадово	Вологодская	П. С. Степановъ	58 34	40 32	2	2.1	III	⊕	Vologda	Arkatovo.
Арланъ	Уфимская	И. Н. Николаевъ	55 59	54 14	120	2.1	III	⊕	Oufa	Arlan.
Артиушкино	Воронежская	Д. М. Вечкановъ	51 22	40 54	100	2.1	III	⊕	Voronej	Artiouchkino.
Архадерессе	Таврическая	И. Х. Бондаревъ	44 55	35 8	200	2.1	II	+	Tauride	Arkhadereesse.
Архангельскъ (1) (Солом- Архангельскъ (2) (бала)	Архангельская	Л. I. Горюховъ	64 35	40 36	7	2.0	II	⊕	Arkhangelsk	Arkhangelsk (1) (Solom- Arkhangelsk (2). [bala].
Арчадинская лѣсн. шк.	Донская	М. Я. Турковъ	64 35	40 36	7	2.1	II	+	Arkhangelsk	Artchadinskaïa, éc. forest
Астапово, ст. ж. д.	Рязанская	гг. Меркуловъ, Нагибинъ	49 52	43 10	215	1.6	II	⊕	Riazan	Astapovo, st. ch. de fer.
Астрадамовка . [рейдъ]	Симбирская	гг. Служащіе при телеграфѣ	53 13	39 32	110	2.8	III	⊕	Simbirsk	Astradamovka. [12 pieds.
Астраханскій 12 фут.	Астраханская	А. В. Спрыгинъ, К. О.	54 33	47 10	110	2.8	III	⊕	Astrakhan	Astrakhanskii, rade de
Астрахань (1), реал. уч.	Астраханская	гг. Малаховъ, Тутышкинъ	45 17	47 41	14	1.5	II	⊕	Astrakhan	Astrakhan (1), éc. réale.
Астрахань (2), ст. ж. д.	Астраханская	В. А. Ломанъ [Лебедевъ]	46 21	48 2	19	2.1	II	⊕	Astrakhan	Astrakhan (2), st. ch. de f.
Астрахань (3) шк. садов.	Астраханская	А. М. Косыревъ	46 21	48 2	19	2.1	II	⊕	Astrakhan	Astrakhan (3), éc. d'hortic.
Асхабадъ (1), гимназія	Закаспійская	Ученики школы	46 21	48 2	2	2.1	III	⊕	Transcaspian	Askhabad (1), gymnase.
Асхабадъ (2), ж.-д. больн.	Закаспійская	М. И. Эмонть	37 57	58 23	226	2.4	II	⊕	Transcaspian	Askhabad (2), hôpital.
Атакская Ода	Бессарабская	П. М. Филинъ	57 57	58 23	226	2.4	II	⊕	Bessarabie	Atakskaiâ Odaïa.
Атаманское лѣсничество	Донская	г. Шаняевскій, П. П. Заленскій	48 27	27 46	150	2.1	III	⊕	Don	Atamanskoe, verderie.
Атемаръ	Пензенская	Ө. К. Пузановъ [ринъ]	46 50	39 0	19	2.1	III	⊕	Penza	Atemar.
Аткарежъ, ст. ж. д.	Саратовская	С. Е. Мазовъ, К. О., г. Амма- гг. Служащіе при ж.-д. теле- графѣ	54 11 51 52 46 23	45 24 45 0 35 12	200 190 20	2.1 1.2 2.1	III II ⊕	⊕	Saratov	Atkarsk, st. chem. de f.
Атмонай	Таврическая	А. Ө. Мевесъ	42 53	71 23	620	2.5	II	+	Tauride	Atmonai.
Аулие-Ата	Сырѣ-Дарьинъ	Я. Г. Сѣрковъ, К. О.	44 29	34 9	20	2.1	III	⊕	Syr-Dariïa	Aoulie-Ata.
Аутка (верхняя) (1)	Таврическая	А. А. Кирилловъ, К. О.	44 29	34 9	20	2.1	III	⊕	Tauride	Aoutka (1).
Аутка (нижняя) (2)	Таврическая	Л. М. Туманскій, К. О.	44 29	34 9	20	2.1	III	⊕	Tauride	Aoutka (2).
Афанасьевка	Екатеринославская	С. А. Плященко, К. О.	48 57	35 33	5	1.1	II	⊕	Ekaterinoslav	Afanasiïevka.
Ахтуба, ст. ж. д.	Астраханская	Д. П. Грибановскій, К. О.	48 18	46 9	120	2.5	II	⊕	Astrakhan	Akhtouba, st. chem. de f.
Ахтырка	Харьковская	П. К. Вирюкъ	50 18	34 54	120	2.5	II	⊕	Kharkov	Akhtyrka.
Бабинъ	Минская	В. И. Щенкинъ	52 18	30 0	129	2.4	II	⊕	Minsk	Babitchi.
Базлово	Псковская	И. И. Горшковъ	56 30	30 1	205	3.2	II	⊕	Pskov	Bazlovo.
Байки	Уфимская	Д. П. Гуноринъ	55 50	56 49	?	2.3	III	⊕	Oufa	Baiki.
Байковка	Подольская	А. И. Бондарчукъ	49 30	28 24	250	2.1	III	⊕	Podolie	Baikovka.
Баймакъ	Ферганская	г. Мауляновъ	41 21	71 29	?	2.1	III	⊕	Fergana	Baimak.
Байрамъ-Али	Закаспійская	А. А. Чоповскій	37 40	62 5	239	1.8	II	+	Transcaspian	Bairam-Ali.
Байтеряково	Казанская	Я. П. Андреевъ, К. О.	55 36	50 17	130	2.1	III	⊕	Kazan	Baïteriakovo.
Байтыкъ	Семирѣченск.	г. С. Асановъ	42 45	74 32	?	2.1	III	⊕	Semiretchië	Baityk.
Бакальскій рудникъ	Уфимская	А. И. Орловъ	54 59	58 49	550	2.5	II	⊕	Oufa	Bakalskii Roudnik.
Бакджай	Ферганская	г. Ходжаевъ	41 11	71 3	?	2.1	III	⊕	Fergana	Bakdjaï.
Балабанскій хуторъ	Донская	Н. А. Голубятниковъ, К. О.	48 1	42 52	30	2.1	III	⊕	Don	Balabanskii Khoutor.
Баланда	Саратовская	Е. М. Кутновъ	51 30	44 29	?	2.1	III	⊕	Saratov	Balanda.
Балашевецкій заводъ	Уфимская	Т. П. Попомаревъ	55 0	57 15	?	2.1	III	⊕	Oufa	Balachevskii Zavod.
Балашовъ, ст. ж. д.	Саратовская	гг. Служащіе при телеграфѣ	51 33	43 9	153	1.8	II	⊕	Saratov	Balachov, st. ch. de fer.
Балтійскій портъ	Эстляндская	В. В. Вителевъ, Ю. П. Томмеръ	59 21	24 4	12	2.0	II	⊕	Estonie	Baltiiskii Port.
Балыклей	Саратовская	Н. П. Перекисловъ [манъ]	49 33	45 5	?	2.1	III	⊕	Saratov	Balyklei.
Балыклей	Тамбовская	Д. С. Окороковъ, К. О.	52 21	42 37	130	2.1	III	⊕	Tambov	Balyklei.
Барановичи, ст. ж. д.	Минская	Ө. А. Семеняко, г. В. Гавриленъ	53 8	26 0	?	2.1	III	⊕	Minsk	Baranovitchi, st. ch. de f.
Барнуково	Саратовская	о. Л. В. Архангельскій, К. О.	52 20	46 46	?	2.1	III	⊕	Saratov	Barnoukovo.
Басунчакъ (верхній).	Астраханская	П. А. Алексѣевъ	48 10	46 49	32	0.9	II	⊕	Astrakhan	Baskountchak, st. ch. de f.
Ватицево [ст. ж. д.]	Смоленская	Энгельгардтовская с.-х. ст.	55 12	33 23	210	2.0	II	⊕	Smolensk	Batitchchevo.
Батраки, ст. ж. д.	Симбирская	г. И. Семеновъ	53 11	48 39	?	2.1	III	⊕	Simbirsk	Batraki, st. ch. de fer.
Безенчукъ	Самарская	В. И. Катричъ, В. С. Фокинъ	53 0	49 25	46	1.8	II	⊕	Samara	Bezëntchouk.
Безсопово	Симбирская	В. Ө. Фроловъ, К. О.	54 40	48 28	?	2.1	III	⊕	Simbirsk	Bezsonovo. [ka.
Бекмухамедова Ставка	Астраханская	В. К. Гулевскій, М. Н. Петровъ	46 46	49 45	22	2.0	II	⊕	Astrakhan	Bekmoukamedova Stav-
Белебеевская с.-х. шк.	Уфимская	гг. Петровъ, Потаповъ, Город- гг. Служащіе при телеграфѣ	53 55 46 49	54 38 29 29	281	2.1	II	⊕	Oufa	Belebeevskaïa, école agr.
Бендеры, ст. ж. д.	Бессарабская	Н. Н. Садовскій [ничевъ]	46 49	29 29	?	2.1	III	⊕	Bessarabie	Bendery, st. ch. de fer.
Бердичевъ (1), ст. ж. д.	Кіевская	П. И. Колесниковъ	49 54	28 35	30	1.9	II	⊕	Kiev	Berdichev (1), st. ch. de f.
Бердянская дача	Таврическая	Г. Я. Винсъ	46 56	35 29	8	2.7	II	+	Tauride	Berdianskaïa Datcha.
Бердянский маякъ	Таврическая	В. А. Дуинъ	46 38	36 46	150	2.1	III	⊕	Tauride	Berdiansk, phare.
Березна	Черниговская	Ф. П. Власенко, К. О.	51 34	31 48	100	2.8	II	⊕	Tchernigov	Berezna.
Березники	Владимірская	А. П. Лебедевъ	55 53	40 5	160	2.1	III	⊕	Vladimir	Berezniki.
Березно	Волынская	г. С. Пастушокъ	51 0	26 45	?	2.4	III	+	Volynie	Berežno.
Бикстенъ	Курляндская	г. Озолинъ [скій]	56 42	22 59	171	?	II	⊕	Courlande	Biksten.
Билякони	Виленьская	В. С. Ластовскій, г. С. Змигродъ	54 15	25 23	177	2.2	II	⊕	Vilno	Binïakoni.
Бирюлево, ст. ж. д.	Московская	гг. Служащіе при телеграфѣ	55 36	37 36	20	1.5	II	⊕	Moscou	Birïoulevo, st. ch. de f.
Бирючья Коса	Астраханская	И. П. Фоль-Врэмзенъ, г. А. Земля- о. С. Кикоть [ницинъ]	45 43 44 42	47 36 34 0	247	2.1	III	⊕	Astrakhan	Birïoutchiïa Kosa.
Бія-Салы	Таврическая	Н. и С. Тихоміровы	47 32	35 58	32	2.2	II	⊕	Tauride	Biïa-Saly.
Благодатный хуторъ	Екатеринославская	М. Д. Оппенцовъ	49 48	31 25	120	2.0	II	⊕	Ekaterinoslav	Blagodatnyi Khoutor.
Бобринская шк. садов.	Кіевская	В. В. Заглухинскій, В. В. Поповъ	55 37	36 30	?	2.0	III	⊕	Kiev	Bobritskaïa, école d'hor.
Богачево	Московская	П. М. Гайдай	50 31	32 23	150	2.1	III	⊕	Moscou	Bogaëvo. [ticult.
Богдановка . [фельдъ]	Полтавская	гг. Т. Блокъ, Я. Ремпель	47 6	36 3	110	2.1	III	⊕	Poltava	Bogdanovka.
Богдановка . [Гнаден-]	Таврическая								Tauride	Bogdanovka (Gnadenfeld)

Алфавитный список станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губернии и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождя. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станция. Ordre des stations.	Система дождя. Système pluviométrique.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Богодуховка . . . [поле]	Полтавская .	г. Калашникъ . [Грюнвальдъ]	49° 46'	32° 22'	?	2.1	III	⊕	Poltava . . .	Bogodoukhovka.
Богородицкое опыты.	Смоленская .	гг. Останковичъ, Комаровъ,	54 44	32 8	140	2.1	II	⊕	Smolensk . .	Bogoroditskoe, stat. agro-
Богородицкое-Фенино .	Курская . . .	И. А. Пульманъ, К. О., А. Д. Воропай, К. С. Корольковъ .	51 10	37 21	222	2.4	II	⊕	Koursk . . .	Bogoroditskoe-Fenino.
Богородицкое	Таврическая .	С. С. Черкезъ	46 57	36 15	100	2.1	III	⊕	Tauride . . .	Bogoroditskoe.
Богородицкъ, с.-х. уч.	Тульская . .	А. Г. Морозовъ	53 47	38 7	228	2.0	II	⊕	Toula	Bogoroditsk, école agric.
Богородская ферма . .	Московская .	г. А. Егоровъ	55 39	37 13	90	2.0	II	⊕	Moscou . . .	Bogorodskaja, ferme.
Богородское	Казанская . .	М. А. Анкудиновъ, К. О. . .	55 12	49 17	65	6.8	III	⊕	Kazan	Bogorodskoe.
Богословское	Вятская . . .	о. В. М. Агафониковъ, К. О. .	58 3	47 20	140	2.1	II	⊕	Viatka	Bogoslovskoe.
Богоявление	Вологодская .	г-жа П. Проскурякова. [виновъ]	60 13	44 18			III	⊕	Vologda . . .	Bogojavlenie.
Богучаръ	Воронежская .	гг. Пересыпкинъ, Гусевъ, Лог-	49 56	40 34	85	2.3	II	⊕	Voronej . . .	Bogoutchar.
Болнинъ	Могилевская .	С. Я. Ракуса-Суцеский, К. О.	53 14	31 13	170	2.1	III	⊕	Mogilev . . .	Bolin.
Большая Веселая	Херсонская .	Х. М. Серватинский	47 40	30 41			III	⊕	Kherson . . .	Bolchaia Veselaia.
Большая Жмеринка . . .	Подольская .	Д. Ф. Бѣлоусовъ, К. О. . . .	49 6	28 8	200	2.1	III	⊕	Podolie . . .	Bolchaia Jmerinka.
Большая Неплюева . . .	Курская . . .	М. В. Кобелевъ	51 7	33 45	?	2.1	III	⊕	Koursk	Bolchaia Neplioueva.
Большая Норя	Вятская . . .	П. И. Котовъ	56 41	52 42	150	2.1	III	⊕	Viatka	Bolchaia Noria.
Большая Писаревка . . .	Харьковская .	г. Д. Молчанъ	50 26	35 29	?	2.1	III	⊕	Kharkov . . .	Bolchaia Pisarevka.
Большой Солн	Костромская .	П. А. Оглобля	57 40	40 23	80	2.1	III	⊕	Kostroma . .	Bolchiia Soli.
Большое	Рязанская . .	В. А. Романовъ, Н. П. Козловъ.	54 9	39 44	140	2.0	II	⊕	Riazan	Bolchoe.
Большое Некрасово . . .	Казанская . .	А. Е. Шутовъ	55 36	50 16	?	2.0	III	⊕	Kazan	Bolchoe Nekrasovo.
Большой Дворъ	Новгородская	М. С. Соколовъ	60 21?	38 15?	?	2.1	III	⊕	Novgorod . .	Bolchoi Dvor.
Бораусы	Псковская . .	г. М. Лаврентьевъ	56 57	28 5	100	2.1	III	⊕	Pskov	Borausy.
Борзово	Ярославская .	о. I. I. Орловъ, К. О.	58 5	39 11	85	2.1	III	⊕	Iaroslavl . .	Borzovo.
Борисовка (2)	Курская . . .	Д. П. Подвальный, М. М. Горин-	50 36	36 2	170	2.1	II	⊕	Koursk	Borisovka (2).
Борисово	Новгородская	П. М. Матвѣевъ [ский]	59 55	36 0			II	⊕	Novgorod . .	Borisovo.
Борисоглебскъ	Тамбовская .	А. И. Каверинъ	51 22	42 4	104	2.1	III	⊕	Tambov . . .	Borisoglebsk.
Борисполь	Полтавская .	гг. Савицкий, Филоновъ, Кон-	50 21	30 57	130	2.0	III	⊕	Poltava . . .	Borispol.
Борки	Полтавская .	И. А. Дубяго . . . [дратьевъ]	50 7	34 10	100	2.0	III	⊕	Poltava . . .	Borki.
Борки	Тамбовская .	И. А. Задасковъ	53 56	41 51	120	2.1	III	⊕	Tambov . . .	Borki.
Боровичи (1)	Новгородская	А. I. Бартошевичъ, А. Н. Любо-	58 23	33 55	77	2.5	II	⊕	Novgorod . .	Borovitchi (1).
Боровичи (2)	Новгородская	И. И. Большаковъ . [мудровъ]	58 23	33 55	77	1.1	III	⊕	Novgorod . .	Borovitchi (2).
Боровое лѣсничество ст. № 2 (на поляхъ).										[sur la pelouse].
Бородаевка	Самарская . .	гг. Жарковъ, Борисовъ	53 0	52 3	83	2.4	II	⊕	Samara	Borovoe verderie № 2 (st.
Борокъ	Екатеринослав.	А. М. Федоровъ, А. Г. Руно . .	48 45	34 11	60	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav.	Borodaevka.
Борщевъ	Минская . . .	Х. Г. Ланге, К. О.	51 54	29 47			III	⊕	Minsk	Borok.
Брасово [ж. д.]	Курская . . .	П. П. Романовъ, К. О.	51 28	35 35	200	2.1	III	⊕	Koursk	Borchtchen.
Брестъ (1), ст. Алекс.	Орловская . .	гг. А. и Н. Медвѣдевы, Красевъ	52 36	34 37	219	2.1	II	⊕	Orel	Brasovo.
Брестъ (2), ст. Прив. ж. д.	Гродненская .	г. Начальникъ XI участка . .	52 5	23 40			III	⊕	Grodno	Brest (1), st. ch. de fer.
Брянское лѣсничество . .	Гродненская .	г. Оскунский	52 5	23 40			III	⊕	Grodno	Brest (2), st. ch. de fer.
Бугульма, оп. поле . . .	Орловская . .	П. Я. Сулковскій	53 12	34 35	195	2.2	II	⊕	Orel	Brianskoe, verderie.
Бугурусланъ	Самарская . .	Ф. И. Здановичъ, Н. И. Персовъ	54 32	52 48	300	2.7	II	⊕	Samara	Bougoulma, stat. agronom.
Бужанка	Самарская . .	А. Н. и В. И. Амеленовы . . .	53 39	52 26	70	1.9	II	⊕	Samara	Bougourouslan.
Бузиново	Киевская . . .	гг. Богорский, Волковичъ . .	49 14	30 44	160	1.5	II	⊕	Kiev	Boujanka.
Бузиново	Херсонская .	К. Г. Коновченко	46 47	29 59	14	2.1	II	⊕	Kherson	Bouzinovskiï, pépinière.
Бузулукскій питомникъ .	Уфимская . .	гг. Юдинъ, Пискуновъ, Колы-	54 18	55 49	115	1.5	II	⊕	Oufa	Bouzoŭtiaz.
Бузулукскій питомникъ .	Самарская . .	г. Н. Петрицевъ [на]	52 47?	52 20?	60	1.9	III	⊕	Samara	Bouzuloukskii, pépinière.
Бузулукское оп. поле . .	Самарская . .	Н. Н. Карташевъ	52 38	52 32	100	2.2	II	⊕	Samara	Bouzuloukskoe, stat.
Бузюрово	Уфимская . .	о. К. А. Марковъ	55 6	53 34	?	2.1	III	⊕	Oufa	Bouziourov. [agronom.
Буй	Костромская .	М. А. Никифоровъ, К. О. . . .	58 29	41 32	100	2.1	III	⊕	Kostroma . .	Boui.
Буртасы	Казанская . .	о. В. Тепловъ	55 45	47 45	120	1.8	III	⊕	Kazan	Bourtasy.
Буртнекъ	Лифляндская .	г. К. Яунземъ	57 42	25 18	50	2.0	III	⊕	Livonie	Bourtnek.
Буртовское	Полтавская .	г. Вѣланъ	49 30	35 10	157	2.1	III	⊕	Poltava	Bourtovskoe.
Бугурлиновка	Воронежская .	А. Ф. Авсенева, К. О.	50 50	40 36	150	2.1	III	⊕	Voronej	Boutourlinovka.
Буховое	Рязанская . .	П. Я. Поповъ, К. О.	53 4	39 59	130	2.1	III	⊕	Riazan	Boukhovoe.
Бучалки	Тульская . . .	о. А. И. Далецкий	53 45	38 47			III	⊕	Toula	Boutchalki.
Вѣжецъ (1), ст. ж. д. . .	Тверская . . .	И. Ф. Покровский	57 47	36 40			II	⊕	Tver	Bejetsk (1), st. ch. de f.
Вѣжецъ (2)	Тверская . . .	Ф. А. Гуцинъ, К. О.	57 47	36 40	142	2.1	III	⊕	Tver	Bejetsk (2).
Вѣлгородъ (1)	Курская . . .	Д. С. Александровскій, К. О. .	50 36	36 35	128	2.1	III	⊕	Koursk	Belgorod (1).
Вѣлгородъ (2), ст. ж. д. .	Курская . . .	г. Дувинъ	50 36	36 35			III	⊕	Koursk	Belgorod (2), st. ch. de f.
Вѣлевъ, ст. ж. д.	Тульская . . .	гг. Служащие при телеграфѣ	53 49	36 9	183	2.1	II	⊕	Toula	Belev, st. ch. de fer.
Вѣловѣжъ	Гродненская .	Е. Г. Кедаловъ	52 43	23 50			II	⊕	Grodno	Belovej.
Вѣлозерскъ	Новгородская	Н. Н. Дьяконовъ	60 2	37 47	120	1.8	II	⊕	Novgorod . .	Belozersk.
Вѣлозерье	Киевская . . .	г. П. Теняно	49 29	31 37	100	2.1	III	⊕	Kiev	Belozerie.
Вѣлозорка	Волынская . .	гг. Гончарукъ, Тверской . . .	49 46	26 15	?	2.5	III	⊕	Volynie	Belozorka.
Вѣлосарайскій маякъ . .	Екатеринослав.	Ф. Ю. Змигродскій	46 53	37 20			III	⊕	Ekaterinoslav.	Belosaraï, phare.
Вѣлостокъ	Гродненская .	П. С. Шимановичъ	53 8	37 10	136	2.1	II	⊕	Grodno	Belostok.
Вѣлтый	Тверская . . .	о. А. А. Тяжеловъ, о. Н. Раев-	58 11	36 38	150	2.5	III	⊕	Tver	Belyi.
Вѣлковщина	Минская . . .	С. Ф. Федоровичъ, К. О. . [ский]	52 27	29 22	120	2.1	III	⊕	Minsk	Belkovchtchina.
Вѣльскъ	Гродненская .	г. Н. Цыгиръ	52 46	23 12	140	2.1	III	⊕	Grodno	Belsk.
Ваганичи	Черниговская	Н. Н. Евреинъ, К. О.	52 1	31 27	165	2.1	II	⊕	Tchernigov . .	Vaganitchi.
Вагенкюль	Лифляндская	А. фонъ-Мюллеръ	58 0	25 41	70	2.0	III	⊕	Livonie	Vagankioul.

Алфавитный список станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губернии и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота от Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота над ур. моря. Altitude.	Высота до центра. Hauteur du pycnomètre.	Порядок станций. Ordre des stations.	Система дождя. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Вайвара	Эстляндская.	г. Пастакъ	59° 22'	27° 50'	50	2.3	III	+	Esthonie . . .	Vaivara.
Вайда-Губа (1), маякъ .	Архангельская	И. М. Рюхинъ	69 58	31 55	6	1.9	II	+	Arkhangelsk .	Vaïda-Gouba (1), phare.
Вайда-Губа (2)	Архангельская	В. А. Бирюкова, Н. Н. Тургенева	69 57	31 58	7	2.0	II	+	Arkhangelsk .	Vaïda-Gouba (2).
Валаамъ	Финляндскія.	Монахъ о. Никодимъ	61 23	30 57	37	2.2	II	+	Finlande . . .	Valaam.
Валдай (2)	Новгородская	Я. А. Лифановъ, К. О.	57 59	33 15	189	2.1	III	+	Novgorod . . .	Valdaï (2).
Валданицы	Олонекская . .	Н. А. Жадко-Базилевичъ	60 28	33 41	22	2.0	II	+	Olonets	Valdanitsy.
Валейне	Курляндская.	Я. и А. Ерушевичъ	56 4	25 57	170	2.1	III	+	Courlande . .	Valeïne.
Валуики	Воронежская.	В. С. Солодуновъ, К. О.	50 13	38 6	150	2.3	III	+	Voronej	Valouïki.
Валуны	Новгородская	Е. Б. Ивановъ, К. О.	59 9	35 32	130	2.1	III	+	Novgorod . . .	Valoun.
Варва	Полтавская . .	г. К. Чеберда	50 30	32 43	170	2.1	III	+	Poltava	Varva.
Варшава, университетъ	Привислянск.	Обсерваторія	52 13	21 2	121	2.7	II	+	Vistule	Varsovie, université.
Василевичи	Минская	Б. Л. Чайковский	52 16	29 48	134	2.0	II	+	Minsk	Vasilevitchi.
Василишки	Виленская . . .	М. В. Остапкевичъ	53 47	24 51	160	2.1	III	+	Vilno	Vasilichki.
Васильева Слобода . . .	Нижегородск.	В. М. Пановъ, К. О.	56 45	43 17	70	1.5	III	+	N-Novgorod . .	Vasilieva Sloboda.
Васильево	Таврическая . .	В. Л. Перовскій, К. О., М. И. Бредисъ, К. О.	47 26	35 17	44	2.9	II	+	Tauride	Vasilievo.
Васильевская	Московская . . .	Т. Г. Почаевъ	56 31	36 17	150	2.0	II	+	Moscou	Vasilievskaja.
Васильевскій хуторъ . .	Тверская	Д. В. Смирновъ, К. О.	58 5	36 40	150	2.1	III	+	Tver	Vasilievskii Khoutor.
Васильковъ	Кіевская	С. О. Антеповичъ, К. О.	50 11	30 19			III	+	Kiev	Vasilkov.
Вахновка	Кіевская	гг. Полячекъ, Святенко	49 19	28 51	230	2.1	III	+	Kiev	Vakhnovka.
Вашки	Новгородская	А. А. Богомоловъ, К. О.	60 18	37 55	120	2.1	III	+	Novgorod . . .	Vachki.
Везенбергъ	Эстляндская . .	К. И. Томбахъ, К. О.	59 21	26 21	74	2.7	III	+	Esthonie	Wesenberg.
Вейверы	Привислянск.	А. П. Матулевичъ	54 46	32 44	90	2.1	III	+	Vistule	Veivery.
Вейсбаховка	Полтавская . . .	г. М. Кронбергъ	50 41	32 0	120	2.6	III	+	Poltava	Veisbakhovka.
Велижъ (1), городск. уч.	Витебская	М. С. Селиванюкъ, К. О.	55 37	31 12	170	2.8	II	+	Vitebsk	Velij (1), école municip.
Велижъ (2)	Витебская	О. А. Пурицкий	55 37	31 12	170	2.1	III	+	Vitebsk	Velij (2).
Великіе Вубны	Полтавская . . .	С. В. Ивановъ	50 51	33 16	200	2.0	II	+	Poltava	Velikie Boubny.
Великія Луки, реал. уч.	Псковская	О. Н. Хлѣбниковъ, К. О. и уче-	56 21	30 31	104	2.6	II	+	Pskov	Velikiia Louki, éc. réale.
Велико-Михайловка . . .	Курская	В. А. Харламовъ, К. О. [ники	50 46	37 36	150	2.0	II	+	Koursk	Veliko-Mikhaïlovka.
Велье, Никольскій ры-	Новгородская	Н. Т. Тимофеевъ	57 42	33 0			III	+	Novgorod . . .	Velie, Nikolskii Zavod.
Вельскъ . [б. в. заводъ]	Вологодская . .	Служащіе Упр. удѣльн. окр.	61 5	42 7	90	2.6	II	+	Vologda	Velsk.
Веневъ	Тульская	А. И. Спицынъ, К. О.	54 21	38 17			III	+	Toula	Venev.
Веприкъ	Полтавская . . .	М. С. Куцъ	50 22	34 11	120	2.6	III	+	Poltava	Veprik.
Веребье, ст. ж. д. . . .	Новгородская	А. Ю. Лабейша	58 39	32 42	116	1.6	II	+	Novgorod . . .	Verebie, st. ch. de fer.
Верей	Московская . . .	П. П. Щелковъ, В. К. Бериновъ	55 21	36 11	200	2.0	III	+	Moscou	Vereia.
Верхболово	Привислянск.	А. Т. Дроздовъ	54 38	22 46			III	+	Vistule	Verjbolovo.
Верола	Петроградск.	о. Н. В. Вѣлявинъ, К. О.	60 2	31 45	60	3.2	III	+	Pétrograd . .	Verola.
Верпель	Эстляндская . .	г. А. Соовикъ	58 27	23 45	?	?	III	+	Esthonie	Verpel.
Верро [шлотъ]	Лифляндская . .	К. П. Мякала	57 51	27 0	75	2.3	III	+	Livonie	Verro.
Верхневолжскій бей-	Тверская	И. М. Петровъ [ковъ]	56 52	33 20	190	1.4	II	+	Tver	Verkhnevoljskii bassin.
Верхне-Курмоярская . . .	Донская	Л. М. Моцеевъ, г. Стекольниковъ	47 52	43 1	20	2.1	III	+	Don	Verk-Kourmoïarskaia.
Верхній Услонъ	Казанская	гг. П. Махоновъ, М. Мажоровъ	55 47	48 59	80	2.1	III	+	Kazan	Verkhniï Ouslon.
Верхолиново	Вятская	о. А. М. Головинъ	57 53	48 54	90	2.1	III	+	Viatka	Verkholipovo.
Веселый Кутъ	Херсонская . . .	И. О. Непомнящій	47 5	29 58	180	2.5	II	+	Kherson	Veselyi Kout.
Весегонскъ	Тверская	М. А. Михайловская, К. О., А. И. Михайловскій	58 41	37 16	100	2.1	III	+	Tver	Vesiegonsk.
Видзе-Альбрехтовская	Ковенская	К. И. Стунжа	55 23	26 44	?	2.1	III	+	Kovno	Vidze-Albrekhtovskaia.
Видогощи . [лѣсн. дача]	Тверская	М. Н. Никольскій, К. О.	56 42	36 23	130	2.1	II	+	Tver	Vidogochtchi.
Викторополь	Воронежская . .	М. И. Лебедевъ	50 5	38 29	180	1.8	II	+	Voronej	Viktoropol.
Вильгортъ	Вологодская . .	Н. П. Чеусовъ	61 38	50 47			III	+	Vologda	Vilgort.
Вильно (1), ст. ж. д. . .	Виленская	А. С. Рахлинъ-Румянцевъ	54 41	25 18	148	2.4	II	+	Vilno	Vilno (1), st. chem. de
Вильча	Минская	В. И. Конопацкий	52 10	27 34			III	+	Minsk	Viltcha. [fer.]
Виндавскій Портъ	Курляндская . . .	Ф. А. Вевіоровскій, К. О., Ф. А. Ладзинъ	57 24	21 34	12	2.0	II	+	Courlande . . .	Vindava, port.
Винница (1), реал. уч. . .	Подольская . . .	В. В. Пфейфферъ и ученики . . .	49 14	28 29	273	2.0	II	+	Podolie	Vinnitsa (1), école réale.
Винница (2)	Подольская . . .	М. Ф. Еленскій, К. О.	49 14	28 29			III	+	Podolie	Vinnitsa (2).
Вихровка	Курская	В. Я. Боротниковъ	51 12	36 45	230	2.8	III	+	Koursk	Vikhrovka.
Владимірское	Смоленская	В. Н. Хлѣбниковъ, К. О.	54 58	32 1	200	2.1	III	+	Smolensk	Vladimirskoe.
Владиміръ-Волынский . .	Волынская	П. М. Козицкий	50 51	24 20	200	3.0	III	+	Volynie	Vladimir-Volynskii.
Владиміръ (1)	Владимірская . .	А. Ф. Сычевъ	56 8	40 25	154	2.1	II	+	Vladimir	Vladimir (1).
Владиміръ (2), оп. поле .	Владимірская . .	Г. К. Литвиненко и другіе	56 8	40 25	155	2.0	II	+	Vladimir	Vladimir (2), stat. agron.
Владиміръ (3), ст. ж. д. .	Владимірская . .	Н. И. Дубининъ, В. В. Петровъ	56 8	40 25	92	2.1	III	+	Vladimir	Vladimir (3), st. ch. de f.
Владычна	Бессарабская . .	Г. І. Фекечъ	48 26	26 21	?	2.1	III	+	Bessarabie . . .	Vladychna.
Владычное	Ярославская . . .	А. Я. Торговъ, К. О.	58 50	39 31			III	+	Iaroslavl	Vladychnoe.
Влоцлавскъ, ст. ж. д. . .	Привислянск.	гг. Токаржевскій, Вржесинскій	52 40	19 4	65	1.4	II	+	Vistule	Vlotslavsk, st. ch. de fer.
Водяная Балка	Донская	о. А. И. Рудневъ, К. О.	46 44?	39 34?	70	2.5	III	+	Don	Vodianaia Balka.
Водяное	Донская	Я. П. Богаевскій	48 58	40 56			III	+	Don	Vodianoe.
Водяной Буеракъ	Саратовская . . .	А. К. Гоппе	50 33	45 39	?	2.1	III	+	Saratov	Vodianoi Bouerak.
Воздвиженка	Екатериносел.	В. Я. Калениченко	47 45	36 5	130	2.5	III	+	Ekaterinoslav .	Vozdvizhenka.
Воздвиженская	Ферганская . . .	г. А. Ивановъ	41 14	72 57	?	2.1	III	+	Fergana	Vozdvizenskaia.
Волковышки	Привислянск.	С. А. Станевичъ, К. О.	54 39	23 3	50	2.1	III	+	Vistule	Volkovychki.
Волово, ст. ж. д.	Тульская	гг. Служащіе при телеграфѣ.	53 35	38 1	274	2.1	II	+	Toula	Volovo, st. ch. de fer.

Алфавитный список станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станція.	Губерніи и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевн. Hauteur du pluviomètre.	Порядокъ станцій. Ordre des stations.	Система дождевн. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Вологда (1), реал. уч.	Вологодская	В. Е. Калининъ, В. П. Адриановъ	59° 14'	39° 53'	124	2.3	II	⊕	Vologda . . .	Vologda (1), école réale.
Вологда (3)	Вологодская	г. А. Ильинскій	59 14	39 53			III	⊕	Vologda . . .	Vologda (3).
Волокъ	Новгородская	А. Н. Добровидскій, К. О., П. А. Лебедевъ	58 31	33 46	70	2.1	III	⊕	Novgorod . .	Volok. [kaia.
Волошко - Мехеринецъ	Кіевская	гг. Галаганъ, Саханнскій	49 42	28 56	300	2.1	II	⊕	Kiev . . .	Volochsko-Mekherinets-
Волынскіе Хутора [ка]	Черниговская	А. С. Мелешко, К. О., В. А. Ме-	51 41	32 26	160	1.8	III	⊕	Tchernigov .	Volynskie Khoutora.
Волышево	Псковская	А. И. Трошневъ, К. О. [лешко	57 38	29 41			III	⊕	Pskov . . .	Volychevo.
Вольмаръ	Лифляндская	А. М. Кечко	57 32	25 26			II	⊕	Livonie . . .	Volmar.
Вольные Хутора	Екатеринослав.	І П. Бражникъ	48 32	34 4	180	2.5	III	⊕	Ekaterinoslav.	Volnye Khoutora.
Вольскъ, реалн. уч.	Саратовская	Г. Х. Уральцевъ	52 2	47 23	53	1.8	II	+	Saratov . . .	Volsk, école réale.
Вондолки-Боровые	Привислянск.	Ф. И. Выпицкий, К. О.	52 57	22 12	130	1.2	II	+	Vistule . . .	Vondolki-Borovy.
Вормсъ, маякъ	Эстляндская	А. И. Вилибертъ, К. О.	59 2	23 8			III	⊕	Esthonie . . .	Vorms, phare.
Воронежъ (1), кад. корп.	Воронежская	Е. Л. Трушинъ, [гдановъ	51 40	39 13			II	⊕	Voronej . . .	Voronej (1), Corps de
Воронежъ (2), зем. упр.	Воронежская	М. И. Скрябинъ, К. О., В. Я. Бо-	51 40	39 13	150	2.4	II	⊕	Voronej . . .	Voronej (2). [cadets.
Воронечъ	Витебская	О. Т. Лисовскій, К. О.	55 19	28 36			III	⊕	Vitebsk . . .	Voronetch.
Воронцовскій маякъ	Херсонская	А. А. Ежескій	46 30	30 46			III	⊕	Kherson . . .	Vorontsovskii, phare.
Воскресенское	Новгородская	Т. Е. Егоровъ, К. О.	59 51	32 54	50	2.1	III	⊕	Novgorod . .	Voskresenskoe.
Воскресенскъ	Московская	Н. Е. Томашевъ	55 55	36 51	173	2.0	III	⊕	Moscou . . .	Voskresensk.
Воткинскій заводъ	Вятская	А. Т. Сомовъ, К. О.	57 3	53 59	?	2.2	III	⊕	Viatka . . .	Votkinskii Zavod.
Всеволодино - Столы-	Саратовская	г. П. Варфоломеевъ	52 29	46 29	?	2.5	III	⊕	Saratov . . .	Vsevolodtchino-Stolypin-
Выгозеро . . [пинское	Олонецкая	М. А. Комаровскій, К. О.	63 26	35 13	100	2.1	III	⊕	Olonets . . .	Ygozero. [skoe.
Высокій Горбъ	Полтавская	А. М. Лучня, К. О.	50 3	32 30	?	2.1	III	⊕	Poltava . . .	Vysokii Gorb.
Высокое	Тверская	И. Ф. Малышевъ, К. О.	56 43	34 55			II	⊕	Tver . . .	Vysokoe.
Высшій Булатецъ	Полтавская	о. Т. А. Пашковскій, К. О.	50 2	32 54	130	2.1	III	⊕	Poltava . . .	Vyschii Boulatets.
Вытегра	Олонецкая	З. М. Смирновъ	61 0	36 27	40	2.0	II	⊕	Olonets . . .	Vytegra.
Вышній Волочекъ	Тверская	К. П. Ладыгинъ, К. О.	57 35	34 34	167	2.0	II	⊕	Tver . . .	Vychnii-Volotchok.
Вѣжники	Смоленская	К. Ф. Бусуринъ, К. О.	53 58	32 32	180	2.1	III	⊕	Smolensk . .	Vejniki.
Вѣрное (Вормсъ)	Херсонская	М. Х. Гейнле	47 14	31 6	100	2.1	III	⊕	Kherson . . .	Vernoe (Vorms).
Вѣтъ	Курская	В. П. Спасскій	51 59	34 42	200	2.1	III	⊕	Koursk . . .	Vet.
Вѣшки	Московская	Ф. Ф. Фоминъ	56 5	37 38	200	2.2	III	⊕	Moscou . . .	Vechki.
Вязники	Владимірская	г. Е. Коноваловъ	56 14	42 6	50	2.1	II	⊕	Vladimir . .	Viazniki.
Вятка (1), реалн. уч.	Вятская	Е. И. Григорьевъ и ученики	58 36	49 41	185	2.1	II	⊕	Viatka . . .	Viatka (1), école réale.
Вятка (2), опытн. поле	Вятская	гг. Рудницкій, Цельникъ, Вахрамьевъ	58 36	49 40	164	2.6	II	⊕	Viatka . . .	Viatka (2), stat. agronom.
Вяткино . . [станція	Владимірская	С. Н. Лебедевъ, К. О.	56 4	40 32	120	2.5	III	⊕	Vladimir . .	Viatkino.
Вятская льнодѣльная	Вятская	А. Н. Шиловъ	57 47	50 39			II	⊕	Viatka . . .	Viatka.
Гайнашъ	Лифляндская	З. А. Эйсмонтъ	57 52	24 22	3	2.0	II	⊕	Livonie . . .	Gainach.
Гамалѣвка	Полтавская	А. Е. Рейко, К. О.	50 26	33 34	150	2.1	III	⊕	Poltava . . .	Gamaleevka.
Гапсаль	Эстляндская	В. В. Александровъ	58 57	23 33	2	2.0	II	⊕	Esthonie . . .	Hapsal.
Гарволинъ	Привислянск.	А. А. Ивановъ	51 54	21 38	180	2.1	III	⊕	Vistule . . .	Garvolin.
Гатчино, ст. ж. д.	Петроградск.	г. Начальникъ 1 дист. С.-З. ж. д.	59 34	30 7			III	⊕	Pétrograd . .	Gatchino, st. ch. de fer.
Гауданъ	Закаспійская	Д. З. Бирюковъ	37 40	58 25			II	⊕	Transcaspien .	Gaudan.
Гдовъ	Петроградск.	К. Д. Трофимовъ	58 44	27 50	40	2.1	III	⊕	Pétrograd . .	Gdov.
Генераль-Ефремовская	Донская	о. С. Евфимьевъ	47 41	42 34	20	2.1	III	⊕	Don . . .	Général-Efremovskaia.
Геническій маякъ	Таврическая	М. Н. Соколовъ	46 11	34 50	14	4.5	II	+	Tauride . . .	Genitchesk, phare.
Геническъ, портъ	Таврическая	Д. К. Бартуль	46 10	34 49	2	2.0	II	⊕	Tauride . . .	Genitchesk, port.
Гиждѣны	Бессарабская	Ф. К. Геншке	47 46	27 28	?	1.8	III	+	Bessarabie . .	Gijdieny.
Гимольскій погостъ	Олонецкая	В. А. Трошинъ	62 57	32 29	180	3.6	III	⊕	Olonets . . .	Gimolskii Pogost.
Гинду-Куштъ	Закаспійская	Г. А. Гусевъ	37 19	62 20	259	1.2	II	+	Transcaspien .	Gindou-Koucht.
Главанъ	Бессарабская	Г. Г. Сараковъ, К. О.	45 51	29 12	?	2.1	III	⊕	Bessarabie . .	Glavan.
Глининская дача	Могилевская	Ф. В. Пласинъ	54 18	29 28	190	2.7	II	⊕	Mogilev . . .	Glininskaia Datcha.
Глотово	Вологодская	гг. Доронины	63 34	49 35	?	2.1	III	⊕	Vologda . . .	Glotovo.
Глуховъ (1), учит. инст.	Черниговская	Л. Я. Апостоловъ, К. О.	51 41	33 55	171	1.7	II	⊕	Tchernigov . .	Gloukhov (1), inst. pédag.
Гнилуша	Воронежская	о. А. Н. Яблоновскій, К. О.	51 53	38 47			II	⊕	Voronej . . .	Gniloucha.
Гогландскій маякъ	Финляндскія	М. Г. Григорьевъ	60 6	26 59	11	1.9	II	⊕	Finlande . . .	Hogland, phare.
Голдаево	Орловская	А. Е. Перьковъ	53 14	35 37	230	2.5	III	⊕	Orel . . .	Goldaevo.
Головина хуторъ	Владимірская	П. И. Головинъ	56 47	42 1	90	2.1	III	⊕	Vladimir . .	Golovina, Khoutor.
Головинское	Костромская	о. Н. П. Крыловъ, К. О.	58 15	41 41	?	2.1	III	⊕	Kostroma . .	Golovinskoe.
Голодная Степь	Самаркандск.	М. М. Бушуевъ, гг. Рулевъ, Романовъ, Шелухинъ	40 45	68 30	278	1.6	II	⊕	Samarkand . .	Golodnaia Step.
Голодьки	Подольская	о. К. В. Симашкевичъ, К. О.	49 31	27 59	240	2.1	III	⊕	Podolie . . .	Golodki.
Голутвинъ, ст. ж. д.	Московская	А. Р. Ермиловъ, г. Н. Грачковъ	55 5	38 50	113	2.1	III	⊕	Moscou . . .	Goloutvin, st. ch. de fer.
Гольдингенъ, семинарія	Курляндская	И. Е. Зандбергъ и воспитан.	56 58	21 58	42	2.4	II	⊕	Courlande . .	Goldingen, séminaire.
Гомель (1) (Малые Но-	Могилевская	г. Н. Медвѣдскій	52 26	31 1	?	2.1	III	⊕	Mogilev . . .	Gomel (1) (Malye Noviki).
Гомель (2), ст. ж. д. [вики]	Могилевская	И. Г. Шинперко, К. О.	52 26	31 1			III	⊕	Mogilev . . .	Gomel (2), st. chem. de fer
Горбатовъ	Нижегородск.	Н. И. Урвиловъ	56 8	43 4	150	2.3	III	⊕	N.-Novgorod .	Gorbatov.
Горваль	Минская	И. К. Грживо-Домбровский	52 34	30 12	130	2.1	III	⊕	Minsk . . .	Gorval.
Горки	Курская	Н. М. Горайновъ	51 20	36 2			II	⊕	Koursk . . .	Gorki.
Горки	Минская	гг. Васильевъ, Г. Муха	53 3	28 3	150	2.1	III	⊕	Minsk . . .	Gorki.
Горки, с.-х. училище	Могилевская	гг. Голубчикъ, Дуцманъ и	54 17	30 59	197	2.0	II	⊕	Mogilev . . .	Gorki, école agricole.
Городецъ	Нижегородск.	А. К. Борисовъ . . [ученики	56 39	43 29			III	⊕	N.-Novgorod .	Gorodets.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станція.	Губерніи и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевн. ра. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станціи. Ordre des stations.	Система дождевн. ра. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Городище, с.-х. учил.	Кіевская . . .	А. И. Сударчиковъ и ученики	49° 17'	31° 27'	130	1.9	II	⊕	Kiev . . .	Gorodichtche, éc. agric.
Городищенское лѣсн.	Донская . . .	Г. К. Сѣнчуковъ	48 48	40 51	55	2.7	II	⊕	Don	Gorodichtchenskoe, ver- [derie.
Гороховецъ	Владимірская	М. Г. Зиновьевъ	56 12	42 41	72	2.1	III	⊕	Vladimir . . .	Gorokhovets.
Горчуха	Костромская .	Л. П. Троицкій	57 43	43 43	80	2.1	III	⊕	Kostroma . . .	Gortchoukha.
Гостинополье	Петроградск.	г. С. Невяровский	59 49	32 23			III	⊕	Pétrograd . . .	Gostinopolie.
Гостынинъ	Привислянск.	А. В. Гавриловъ	52 26	19 28	75	2.0	III	⊕	Vistule	Gostynin.
Граббевская	Донская . . .	Ө. А. Комаръ, К. О.	46 49	43 20	120	2.1	III	⊕	Don	Grabbevskaïa.
Граница	Привислянск.	Н. М. Заболотный, К. О. . . .	50 16	19 5			III	⊕	Vistule	Granitsa.
Грановъ	Подольская .	Т. Е. Коломацкій, К. О. . . .	48 52	29 35	170	2.5	III	⊕	Podolie	Granov.
Гребенево	Ярославская .	А. С. Семеновскій, К. О. . . .	57 25	38 11	100	2.1	III	+	Iaroslavl	Grebenevo.
Гремячево	Рязанская . .	Г. А. Рейнгъ, К. О.	54 45?	38 36?	170	2.1	III	⊕	Riazan	Gremiatchevo.
Гремячка	Рязанская . .	В. М. Селезневъ, К. О.	53 29	39 31	155	2.1	II	⊕	Riazan	Gremiatchka.
Гремячье	Воронежская .	А. А. Телковъ, К. О.	51 28	39 1	100	2.1	III	⊕	Voronej	Gremiatchie.
Григорово	Новгородская	А. М. Смирновъ, П. А. Соко-	58 33	31 14	28	2.0	II	⊕	Novgorod . . .	Grigorovo.
Григорьевская, с.-х. шк.	Нижегородск.	В. И. Аболенскій	54 52	43 56	150	1.6	II	⊕	N-Novgorod . .	Grigoriévskaja, école agr.
Гриноуцы	Бессарабская .	К. Ф. Гулько	48 17	27 18			II	⊕	Bessarabie . . .	Grinooutsy.
Гродно (1), гимназія .	Гродненская .	г. Я. Богдановичъ и ученики .	53 41	23 50			II	⊕	Grodno	Grodno (1), gymnase.
Гродно (2)	Гродненская .	М. С. Бѣлинскій, К. О.	53 41	23 50			III	⊕	Grodno	Grodno (2).
Гродно (3)	Гродненская .	А. И. Червяковский	53 41	23 50			III	⊕	Grodno	Grodno (3).
Гроссенгофъ	Эстляндская .	Баронесса Д. Штакельбергъ .	58 52	22 57	?	?	III	+	Esthonie	Grossen Hof.
Гросъ-Ауцъ	Курляндская .	Г. М. Юрьевичъ, К. О.	56 31	22 56			III	⊕	Courlande . . .	Gross-Autz.
Грунь	Полтавская .	С. А. Ниценко	50 15	34 37	160	2.3	III	⊕	Poltava	Groun.
Грюнгофъ	Курляндская .	Х. Д. Шубертъ, К. О.	56 32	23 31	25	2.1	III	⊕	Courlande . . .	Grünhof.
Гулино	Смоленская .	А. Д. Борзенко	55 5	34 8	250	2.8	III	⊕	Smolensk	Gouline.
Гунали	Таврическая .	П. Н. Луневъ	44 50	33 57	162	2.1	III	⊕	Tauride	Gounali.
Гундоровская	Донская . . .	Е. Т. Поповъ, К. О.	48 22	40 0	50	2.1	III	⊕	Don	Goundorovskaïa.
Гурзуфъ	Таврическая .	гг. Осмяковъ, Полити, Желѣз-	44 37	34 17	30	2.1	III	⊕	Tauride	Gourzouf.
Гурьевъ (1), больница .	Уральская . .	Д. З. Захаровъ, Б. Ф. Пальцевъ	47 7	51 55	-18	1.7	II	⊕	Oural	Gouriev (1), hôpital.
Гурьевъ (2)	Уральская . .	Д. З. Захаровъ, М. Н. Корховъ	47 7	51 55	-18	1.9	II	⊕	Oural	Gouriev (2).
Гусевка, опытн. поле .	Саратовская .	г. А. Колгушкинъ, И. Г. Левинъ	51 31	43 44	170	2.0	II	⊕	Saratov	Gousevka, stat. agr.
Давыдово	Тверская . . .	Л. Г. Родинъ	56 43	32 30	242	1.8	II	⊕	Tver	Davydovo.
Далбанъ	Астраханская .	г. И. Чукалинъ	45 44?	47 10?			III	⊕	Astrakhan . . .	Dalban.
Далеки, Бѣжецкая с.-х.	Тверская . . .	М. Г. Дереза	57 10	38 0	250	2.3	II	⊕	Tver	Daleki, Bejetskaïa école
Дамитце [школа]	Привислянск.	В. А. Кобылинскій, К. О. . . .	50 12	19 57	270	1.2	II	+	Vistule	Damitce. [agricole.
Данилово	Олонетская .	В. Д. Гробовъ, К. О.	62 58	35 44	160	2.1	III	⊕	Olonets	Danilovo.
Даниловъ	Ярославская .	В. Ф. Москотильниковъ, К. О. .	58 11	40 10	177	3.2	II	⊕	Iaroslavl	Danilov.
Двинскъ, реал. уч. . .	Витебская . .	гг. Клецовъ, Рудзитъ	55 53	26 30	98	2.0	II	⊕	Vitebsk	Dvinsk, école réale.
Дегтяные Борки	Рязанская . .	Ф. К. Квасковъ	53 46	40 45	100	2.1	III	⊕	Riazan	Degtiane Borki.
Демерджи	Таврическая .	Х. К. Умеръ	44 45	34 24	609	2.1	III	⊕	Tauride	Demerdji.
Демидово	Херсонская .	П. А. Вржезицкій	47 16	30 40	40	2.1	III	⊕	Kherson	Demidovo.
Демшинскъ-Городокъ .	Тамбовская .	Д. Е. Дурмановъ, К. О.	52 9	39 40	160	2.1	III	⊕	Tambov	Demchinsk-Gorodok.
Демянскъ	Новгородская	А. С. Якимовъ	57 39	32 28	110	2.1	III	⊕	Novgorod	Demiansk.
Денесино	Новгородская	П. И. Крутловъ, К. О.	58 18	33 36	?	1.9	III	⊕	Novgorod	Denesino.
Денятинно [учил.]	Владимірская	о. Н. О. Кантовъ, К. О.	55 31	41 41	120	2.5	III	⊕	Vladimir	Deniatino.
Дергачи, Харьк. земл.	Харьковская .	А. К. Александровичъ	50 4	36 9	114	2.0	II	⊕	Kharkov	Dergatchi, Khark. éc. agr.
Деречиннокъ	Гродненская .	А. И. Гележа, К. О.	53 31	24 4	150	2.1	III	⊕	Grodno	Deretchinok.
Деркулское лѣсниче- ство, степная ст. № 1 .	Харьковская .	Н. М. Лысенко	49 3	39 48	152	1.8	II	⊕	Kharkov	Derkoulsk. verderie, № 1.
Дерновичи	Минская . . .	гг. С. и А. Пахаренко	51 36	29 45	110	2.1	III	⊕	Minsk	Dernovitchi.
Джамбышъ	Астраханская .	г. К. Сабининъ	45 6?	46 47?	-20	2.1	III	⊕	Astrakhan	Djambych.
Джаркентъ	Семирѣченск.	Н. Н. Маренкова	44 14	80 3	640	1.8	II	+	Semiretch'ie . . .	Djarkent.
Джарылгатскій маякъ .	Таврическая .	А. П. Чековъ	46 1	33 4	25	2.6	II	⊕	Tauride	Djarylgatskii, phare.
Джекенлынская дача .	Таврическая .	Ө. К. Прокопенко	46 56	35 30	20	2.7	II	⊕	Tauride	Djekenlynskaïa Datcha.
Джергиталь	Ферганская .	Д. М. Васильченко	41 8	73 7	?	?	II	+	Fergana	Djergital.
Джизакъ	Самаркандск.	А. С. Сладковъ	40 7	67 48	387	2.1	II	+	Samarkand	Djizak.
Джизганская	Самаркандск.	Абдула-Ашуръ-Мухамедовъ .	39 53	69 22	1670	2.1	III	⊕	Samarkand	Djizganskaïa.
Джумгалъ	Семирѣченск.	В. В. Ставровский, А. Е. Миха-	41 56	74 37	1400	2.0	II	⊕	Semiretch'ie . . .	Djoungal.
Дмитріевка	Таврическая .	А. П. Жаковский, К. О. [левская]	46 46	35 51			III	⊕	Tauride	Dmitrievka.
Дмитріевско-Набиков-	Орловская . .	Г. Н. Анцуповъ	52 6	38 13	200	2.1	III	⊕	Orel	Dmitrievsko-Nabokov-
Дмитровскъ [ское]	Орловская . .	г. К. Черкасовъ	52 30	35 9			III	⊕	Orel	Dmitrovsk. [skoe.
Довжикъ	Черниговская	Ю. Я. Дайнеко, К. О.	51 37	31 1	160	2.2	II	⊕	Tchernigov	Dovjik.
Докторово	Воронежская .	о. П. И. Вележевъ, К. О. . . .	52 48	39 3	?	2.1	III	⊕	Voronej	Doktorovo.
Долгое	Витебская . .	о. С. Серебренниковъ	56 18	29 50	200	2.1	III	⊕	Vitebsk	Dolge.
Домеснесъ, маякъ . . .	Курляндская .	В. В. Дубровинъ	57 48	22 39	2	1.0	III	⊕	Courlande	Domesnes, phare.
Донецкое опытн. поле .	Донская . . .	г. Д. Ильинскій	48 45	40 18	100	1.9	II	⊕	Don	Donetskoe, stat. agron.
Драбово, опытн. поле .	Полтавская .	г. В. Никитинъ, М. А. Черниковъ	49 57	32 19	120	2.1	II	⊕	Poltava	Drabovo, stat. agron.
Дрисвяты	Ковенская . .	В. В. Новицкій	55 35	26 40	150	2.1	III	⊕	Kovno	Drisviaty.
Дрогичинъ I	Гродненская .	Н. Г. Замушко [неральн. водъ]	52 24	22 40	130	2.5	III	⊕	Grodno	Drogitchin I.
Друскеники	Гродненская .	гг. Служащіе въ конторѣ ми-	54 1	23 58			II	⊕	Grodno	Drousenikiki.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станцій.	Губерніи и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождя. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станцій. Ordre des stations.	Система дождя. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Дуабинская	Самаркандск.	г. Е. Дудкинъ	39° 48'	68° 23'	?	2.1	III	+	Samarkand . . .	Douabinskaïa.
Дубенгофъ	Курляндская	М. В. Выгиньскій	56 25	24 10	30	2.0	II	+	Courlande . . .	Doubbenhof.
Дубица, ст. ж. д.	Гродненская	г. А. Доронинъ	51 48	23 39			III		Grodno	Doubitsa, st. ch. de fer.
Дубно	Волинская	В. В. Покровскій	50 25	25 44	200	2.1	III	+	Volynie	Doubno.
Дубовка (1)	Саратовская	гг. Аносовъ, Ортманъ, Архи- повъ, Герасимовъ	49 3	44 50	25	2.0	II	+	Saratov	Dubovka (1).
Дубовка (2)	Саратовская	В. М. Матвѣевъ, К. О.	49 3	44 50	15	2.1	III	+	Saratov	Dubovka (2).
Дубовка (3)	Саратовская	Г. М. Мусатовъ	49 3	44 50	15	2.1	III	+	Saratov	Dubovka (3).
Дурновская	Астраханская	А. В. Роговскій	46 35	47 52	20	1.5	II	+	Astrakhan . . .	Dournovskaïa.
Дурькино	Московская	гг. Савенковъ, Шашнинъ, Же- С. А. Стефановичъ	56 3	37 9	230	2.0	III	+	Moscou	Dourykin.
Дусаты	Ковенская	С. А. Стефановичъ	55 45	25 51	170	1.9	III	+	Kovno	Dousiaty.
Дымковское опыт. поле	Вологодская	гг. Мухинъ, Каргаполовъ,	60 46	46 18	60	2.2	II	+	Vologda	Dymkovskoe, stat. agron.
Дѣдово	Уфимская	В. Н. Щегловъ	53 4	55 4	255	2.5	II	+	Oufa	Dedovo.
Дьяково	Полтавская	И. А. Юревичъ, К. О., г. Заводскій	49 41	34 15	152	2.1	II	+	Poltava	D'iatchkovo.
Евпаторійскій маякъ	Таврическая	В. И. Залѣвскій, В. П. Клименко	45 9	33 15	6	2.6	II	+	Tauride	Evpatoriïa, phare.
Евпаторія, портъ	Таврическая	Е. М. Соколова, О. И. Назарова	45 12	33 23	6	2.0	II	+	Tauride	Evpatoriïa, port.
Евфимовка	Подольская	Н. К. Молдавскій, К. О.	48 51	28 15	200	2.1	III	+	Podolie	Evfimovka.
Егорьево	Владимірская	о. И. Е. Трофеевъ, К. О.	56 33	41 14	105	2.1	III	+	Vladimir	Egorievo.
Ежезеро . [ринштадтъ].	Олонетская	И. А. Филимоновъ	60 41	36 21	?	2.1	III	+	Olonets	Ejezero. [stadt].
Екатеринградъ (Екате- рининское)	Самарская	А. Г. Эмихъ	51 43	46 45	12	2.1	III	+	Samara	Ekaterinograd (Ekaterin- Ekaterinovskoe.
Екатеринославъ, реаль- ное училище	Полтавская	г. Е. Таранъ	49 28?	35 19?	?	2.1	III	+	Poltava	
Екатеринославъ, реаль- ное училище	Екатеринославск.	Н. А. Захаровъ, К. О., г. Ива- новъ, Бакаловъ	48 27	35 4	79	2.3	II	+	Ekaterinoslav . .	Ekaterinoslav, éc. réelle.
Елабуга	Вятская	Р. С. Камашевъ, г. А. Григоръ	55 45	52 4	75	2.4	II	+	Viatka	Elabouga.
Елатма	Тамбовская	Ф. Г. Бельке, К. О.	54 58	41 45	140	2.0	II	+	Tambov	Elatma.
Елисаветградъ	Херсонская	И. Н. Грановскій, К. О., г. Юр- о. А. Харитоновъ	48 31	32 17	123	2.0	II	+	Kherson	Elisavetgrad.
Елфимовъ Майданъ	Нижегородск.	о. А. Харитоновъ	54 59	44 50	120	2.1	III	+	N-Novgorod . . .	Elfimov Maidan.
Ельня, ст. ж. д.	Смоленская	г. Е. Сняжковъ	54 34	33 11			III		Smolensk	Elnia, st. chem. de fer.
Емельяново	Тверская	В. Е. Жуковъ, К. О.	56 37	35 23	130	2.1	III	+	Tver	Emellianovo.
Енотаевскъ	Астраханская	И. С. Сидоровъ, В. А. Ежевъ	47 15	47 2	— 6	2.1	III	+	Astrakhan	Enotaevsk.
Епифанъ	Тульская	П. Г. Оводовъ, К. О., г. Зуб- ковъ, Акифьевъ	53 50	38 33	200	3.1	II	+	Toula	Epifan.
Ермаково	Новгородская	гг. Таммъ, Краспокутская,	57 33	32 22			II		Novgorod	Ermakovo.
Ершовъ, ст. ж. д.	Самарская	гг. Служащие при телеграфѣ	51 20	48 17	104	2.1	II	+	Samara	Erchov, st. ch. de fer.
Жары	Владимірская	С. Е. Абакумовъ	56 2	39 24	?	2.0	III	+	Vladimir	Jary.
Жашковъ	Киевская	г. А. Яцевскій	49 15	30 7	200	2.1	III	+	Kiev	Jachkov.
Желѣзничково	Тверская	о. К. В. Исполатовъ	56 20	35 27			III		Tver	Jelesznikovo.
Жерденовка	Подольская	о. В. І. Любинскій, К. О.	48 43	29 23	?	1.8	III	+	Podolie	Jerdenovka.
Жидовичи	Новгородская	А. И. Николаевскій . [мановы	57 20	31 23			III		Novgorod	Jidovitchi.
Жижгинскій маякъ	Архангельская	Е. И. Ратмановъ, К. О., г. Рат- Ф. И. Шнейдеръ, К. О., г. Мят- ликъ, Паршинъ	65 12	36 49	27	2.0	II	+	Arkhangelsk . . .	Jigjinsk, phare.
Жиздра (1), гор. уч.	Калужская	г-жа М. А. Комарова, К. О.	53 45	34 44	188	2.0	II	+	Kalouga	Jizdra (1), école municip.
Жиздра (2)	Калужская	Ф. П. Степановъ	53 45	34 44	200	2.1	III	+	Kalouga	Jizdra (2).
Жилая Коса	Уральская	Р. Я. Сабининъ	46 46	53 11	— 22	2.0	II	+	Oural	Jilaia Kosa.
Житкуръ	Астраханская	Ученики 1-ой гимназіи	48 49?	46 30?	20	2.1	III	+	Astrakhan	Jitkour.
Житоміръ (1)	Волинская	М. М. Хандросъ, К. О.	50 15	28 40	228	2.2	II	+	Volynie	Jitomir (1).
Житоміръ (2), еврейск.	Волинская	А. Ф. Пышкинъ	50 15	28 40	230	2.2	II	+	Volynie	Jitomir (2).
Жужмуйскій маякъ [уч.	Архангельская	г-жа Е. Горбачъ	64 40	35 36	26	2.1	II	+	Arkhangelsk . . .	Joujmovi, phare.
Жукинъ	Черниговская	о. С. И. Иванцкій, К. О.	50 48	30 41	?	2.0	III	+	Tchernigov	Joukin.
Жукли	Черниговская		51 49	32 35	?	2.0	III	+	Tchernigov	Joukli.
Забуйанье	Киевская	Ө. Ө. Барабасенко-Барабася	50 34	29 40	120	2.1	III	+	Kiev	Zabouïanie.
Заволочинцы	Минская	В. Л. Цвиковскій	53 4	28 41	140	1.4	III	+	Minsk	Zavolotchitsy.
Загурже	Привислянск.	Л. Ф. Поганько, К. О., г. Бѣг- мокъ, Воднаровскій	50 55	18 56	248	1.9	II	+	Vistule	Zagourje.
Задонскъ (1)	Воронежская	Т. Н. Исаевъ, К. О.	52 23	38 55	210	2.1	III	+	Voronej	Zadonsk (1).
Занскъ	Уфимская	П. С. Гушинъ, К. О.	55 19	52 4	80	2.1	III	+	Oufa	Zainsk.
Зайцево	Вологодская	Г. В. Мальцевъ	59 58	41 37	150	2.1	III	+	Vologda	Zaitsevo.
Закрутое	Калужская	Н. Ө. Троицкій, К. О.	54 9	33 58	200	2.1	III	+	Kalouga	Zakroutoe.
Залиебургъ	Лифляндская	г. Г. Граве	57 52	25 4	61	3.0	III	+	Livonie	Salisbourg.
Замостье, гимназія	Холмская	г. Г. Сапливичъ и ученики	50 43	23 16	200	2.8	II	+	Kholm	Zamostie, gymnase.
Замощье	Петроградск.	гг. В. Семеновъ, Пиминъ	58 25	29 49	60	2.5	II	+	Pétrograd	Zamochia.
Замрукъ	Таврическая	И. А. Меремесъ	44 54	33 37	40	2.1	III	+	Tauride	Zamrouk.
Запорожская	Самаркандск.	А. А. Фигурина	40 13	69 11	300	2.0	II	+	Samarkand	Zaporojskaïa.
Зарубенки	Смоленская	А. Е. Дементьевъ	54 55	31 30			III		Smolensk	Zaroubenki.
Засурская лѣсн. школа	Пензенская	И. М. Мищенко, Ф. А. Любур- о. Н. Е. Сироткинъ, К. О.	53 13	45 7	150	2.1	II	+	Penza	Zasourskaïa, éc. forest.
Захарьино	Московская	о. Н. Е. Сироткинъ, К. О.	55 30	37 35	150	2.1	II	+	Moscou	Zakharino.
Зайче-Ростовское	Вологодская	о. С. Слѣдниковъ	60 57	43 11	100	2.6	III	+	Vologda	Zaitche-Rostovskoe.
Збужъ	Волинская	П. Г. Трахтенбергъ, К. О.	50 59	26 19	160	2.1	III	+	Volynie	Zbouj.

Алфавитный список станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губернии и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. мор. Altitude.	Высота дождевара. Hauteur du pluviomètre.	Разрѣзъ станціи. Ordre des stations.	Система дождевара. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Звенигородка	Кіевская . . .	К. П. Модлинскій, К. О. . . .	49° 5'	30° 57'	150	2.8	III	⊕	Kiev	Zvenigorodka.
Зворково	Рязанская . . .	М. Н. Архиповъ	55 36	39 15	120	2.8	III	⊕	Riazan	Zvorkovo.
Згуровка	Полтавская . . .	А. В. Кронбергъ	50 30	31 46	138	2.1	II	⊕	Poltava	Zgourovka.
Здолбуново	Волынская . . .	Н. Я. Воронковъ	50 30	26 15	196	2.5	II	⊕	Volynie	Zdolbounovo.
Земетчино, ст. ж. д. . . .	Тамбовская . . .	Н. І. Окорокъ, К. О.								
		В. Θ. Барановъ, К. О.	53 30	42 37	128	2.0	II	⊕	Tambov	Zemetchino, st. ch. de f.
Зерабулакскій участокъ	Самаркандск.	гг. Медвѣдевъ, Балаявъ . . .	39 53	66 7	?	1.6	III	⊕	Samarkand	Zeraboulakskii Outchast.
Зимнегорскій маякъ . . .	Архангельская	С. Ф. Корельскій, К. О. . . .								
		г. М. Зыковъ	65 28	39 44	86	1.4	II	⊕	Arkhangelsk	Zimnegorsk, phare.
Зимогорье	Московская . . .	П. Л. Черкасовъ, К. О.	56 6	37 54			III		Moscou	Zimogorie.
Златополь (2), с.-х. шк. . .	Кіевская . . .	П. А. Кирпичевъ и ученики . .	48 49	31 39	170	1.8	II	⊕	Kiev	Zlatopol (2), école agric.
Златоустъ	Уфимская . . .	А. Г. Баталовъ, г. Носыревъ . .	55 10	59 41	458	2.7	II	⊕	Oufa	Zlatoust.
Змієво	Казанская . . .	В. Н. Лукьяновъ	55 24	50 43	150	2.0	II	⊕	Kazan	Zmievo.
Зміевское опытное поле . .	Харьковская . .	М. А. Чертковъ, И. И. Лебе- гг. Начальникъ и писемоводи- тель 23 уч. Хар.-Н. ж. д. . . .	49 22	36 41	165	1.4	II	⊕	Kharkov	Zmievskoe, stat. agron.
Знаменка, ст. ж. д. . . .	Херсонская . . .									
Знаменка	Тамбовская . . .	Н. Ф. Плаховъ, К. О.	48 43	32 36	199	7.5	III	⊕	Kherson	Znamenka, st. ch. de f.
Знаменское-Карианъ . . .	Тамбовская . . .	И. Θ. Кутляевъ, И. В. Борисовъ	51 58	40 59	?	2.1	III	⊕	Tambov	Znamenka.
Золотоноша, с.-х. шк. . .	Полтавская . . .	гг. Волковъ, Вутко, Харченко .	52 15	41 18	120	2.1	II	⊕	Tambov	Znamenskoe-Karian.
Зомбковицы, ст. ж. д. . .	Привислянск.	гг. Волковъ, Вутко, Харченко .	49 40	32 3	120	2.2	II	⊕	Poltava	Zolotonocha, éc. agric.
Зубовка	Самарская . . .	Я. Ф. Краевскій	50 21	19 14	301	1.8	II	+	Vistule	Zombkovitsy, st. ch. de f.
Зубово	Калужская . . .	гг. Пивоваровъ, Капустинъ . .	54 14	51 6	?	2.1	III	⊕	Samara	Zoubovka.
Зубриловскій поселекъ . .	Донская . . .	А. П. Дерюжнинъ, К. О.	54 34	35 30	?	2.1	III	⊕	Kalouga	Zoubovo.
Зыкино	Вятская . . .	Н. П. Зубриловъ, К. О.	51 9	42 41	150	2.1	III	+	Don	Zoubrilovskiï Poselok.
Зяногуртъ	Вятская . . .	А. С. Зыковъ	58 40	48 20	100	2.1	III	⊕	Viatka	Zykino.
		В. Р. Подлѣскихъ	57 32	53 52	150	2.1	III	⊕	Viatka	Zianogourt.
Іоганншкелі, с.-х.уч. . . .	Ковенская . . .	Е. И. Ткаченко и ученики . . .	56 2	24 10	55	2.2	II	⊕	Kovno	Ioganichkeli, école agric.
Івановка (1)	Екатериносл.	Н. В. Синельниковъ, К. О. . . .	48 24	35 15	150	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav . . .	Ivanovka (1).
Івановка (2)	Екатериносл.	И. Д. Соколовъ, К. О.	48 14	38 57			III		Ekaterinoslav . . .	Ivanovka (2).
Івановка (1)	Саратовская . .	Н. К. Агринская, К. О., Л. К. . .	51 58	44 55	230	2.9	III	⊕	Saratov	Ivanovka (1).
Івановка	Херсонская . . .	М. Д. Оселедько . [Агринская	47 25	33 39	100	2.1	III	⊕	Kherson	Ivanovka.
Іваново-Вознесенскъ . . .	Владимірская	С. Н. Фаддеевъ	57 1	40 58	139	1.9	II	⊕	Vladimir	Ivanovo-Voznesensk.
Івановская опыт. станц. . .	Харьковская . .	гг. Хорошиловъ, Горноста- евъ, Мищенко	50 11	35 4	150	1.8	II	⊕	Kharkov	Ivanovskaïa, stat. agron.
Івановское	Курская . . .	г. Н. Городиллинъ	51 36	34 57	200	2.1	III	⊕	Koursk	Ivanovskoe.
Ігналіно, ст. ж. д. . . .	Виленская . . .	г-жа З. И. Петровичъ	55 21	26 10	164	2.1	II	⊕	Vilno	Ignalino, st. ch. de fer.
Ігнатівка	Черниговская . .	А. Я. Стожковъ, К. О.	51 52	33 5	126	2.1	III	⊕	Tchernigov	Ignatovka.
Ігнатіевская	Архангельская	М. И. Фоминъ	62 46	43 11			III		Arkhangelsk	Ignatievskaiïa.
Ігрушка	Ярославская . .	Е. С. Ремезова, К. О.	57 58?	38 53?	?	2.1	III	+	Iaroslavl	Igrouchka.
Ігуменъ	Минская . . .	Θ. К. Баранкевичъ, П. К. Заго- ровский, г. С. Амбрововичъ . .	53 43	28 25	170	2.1	III	⊕	Minsk	Igoumen.
Іжевскій заводъ	Вятская . . .	П. П. Чернышевъ	56 50	53 12	100	2.8	III	⊕	Viatka	Ijevskii Zavod.
Ізбоиче	Новгородская . .	Е. М. Добромисловъ, К. О. . . .	58 59	35 17	150	2.1	III	⊕	Novgorod	Izboichtche.
Ізмаиль	Бессарабская . .	П. Л. Кобзаревъ, В. Д. Добро- г. Г. Рудима . . . [вольскій	45 21	28 48	41	3.3	III	⊕	Bessarabie	Izmail.
Ізюмъ, реальн. учил. . . .	Харьковская . .	Г. А. Долотовъ	49 11	37 17	104	2.2	II	+	Kharkov	Izioum, école réelle.
Ілійская	Семірѣченск.	А. Е. Влаговъщенскій, К. О. . .	43 52	77 5	450	2.1	III	⊕	Semiretchïe	Iliiskaïa.
Ілія	Виленская . . .	А. Е. Влаговъщенскій, К. О. . .	54 25	27 19	?	2.1	III	⊕	Vilno	Iliïa.
Іліина Гора	Новгородская . .	гг. М. Андреевъ, А. Викторовъ .	59 49	37 23			III		Novgorod	Iliïna Gora.
Іліинское	Семірѣченск.	Е. В. Леппинъ	44 6	73 20	?	2.1	III	⊕	Semiretchïe	Iliïnskoe.
Ільмень, ст. ж. д. . . .	Саратовская . .	гг. Служащіе при телеграфѣ .	50 50	44 33	123	2.8	II	⊕	Saratov	Ilnen, st. chem. de fer.
Імандра	Архангельская	И. А. Добрынинъ	67 44	33 2	130	2.0	II	⊕	Arkhangelsk	Imandra.
Інсаръ	Пензенская . . .	г. И. Тепловъ	53 52	44 23	210	2.1	III	⊕	Penza	Insar.
Іркештамъ	Ферганская . . .	А. М. Троицкій	39 42	73 54	2850	2.2	II	+	Fergan	Irkechtam.
Ісады	Рязанская . . .	В. Н. Кожинъ, К. О.	54 24	40 34	100	2.0	III	⊕	Riazan	Isady.
Ісады	Нижегородск.	М. И. Швецовъ, К. О.	56 4	45 7	90	2.1	III	⊕	N.-Novgorod	Isady.
Ісаклы	Самарская . . .	гг. Жарковъ, Рябцева	54 7	51 36	?	1.1	III	⊕	Samara	Isakly.
Ісерлія	Бессарабская . .	о. Д. Г. Чакиръ, К. О.	46 0	29 1			III		Bessarabie	Iserliïa.
Іскрисковщина, с.-х. шк. .	Харьковская . .	Г. Е. Мазурскій и ученики . .	51 15	34 39	190	2.1	II	⊕	Kharkov	Iskriskovehtchina, éc. agr.
Ітманово	Нижегородская	А. И. Кудашкинъ-Жаровъ . . .	55 8	44 44	100	2.1	III	⊕	N.-Novgorod	Itmanovo.
Кабычина	Харьковская . .	о. Г. Г. Грековъ	49 27	39 44			II		Kharkov	Kabytchina.
Кадниковъ	Вологодская . .	Л. С. Державинъ	59 30	40 20	105	3.2	III	⊕	Vologda	Kadnikov.
Кажимское	Вологодская . .	К. И. Шутовъ, К. О., Н. К. Шу- К. И. Блажъ, К. О. . . [товъ	60 20	51 33	?	2.1	III	⊕	Vologda	Kajimskoe.
Казалинскъ (1)	Сырѣ-Дарьин.	г. И. Фирсовъ	45 46	62 7	70	1.6	II	⊕	Syr-Dariïa	Kazalinsk (1).
Казалинскъ (2)	Сырѣ-Дарьин.		45 46	62 7	70	2.1	III	⊕	Syr-Dariïa	Kazalinsk (2).
Казанское опытн. поле . .	Казанская . . .	гг. Табурдановскій, Карма- ковъ, Юницкая	55 57	48 30	100	2.0	II	⊕	Kazan	Kazanskoe, stat. agronom.
Казань, университетъ . . .	Казанская . . .	Магнитно-метеор. обсерваторія	55 47	49 8	85	4.5	II	⊕	Kazan	Kazan, université.
Казань, землед. учил. . .	Казанская . . .	В. А. Смирненскій	55 44	49 10	79	2.1	II	⊕	Kazan	Kazan, école agricole.
Казарь	Рязанская . . .	И. В. Федюковъ	54 35	40 6			III		Riazan	Kazar.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станція.	Губерніи и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождя. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станціи. Ordre des stations.	Система дождя. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Казачье	Курская . . .	А. С. Балабановъ, К. О., гг. Ти-	50° 49'	36° 53'	226	2.1	II	⊕	Koursk . . .	Kazatchïe.
Казачья Пелетьма . . .	Пензенская . .	Ф. Ф. Кутынь, К. О. [мофеевы]	53 45	45 26	?	2.3	III	⊕	Penza . . .	Kazatchïia Peletma.
Казубренчи	Витебская . . .	Н. М. Реннертъ, К. О.	56 32	25 53			III	⊕	Vitebsk . . .	Kazoubrentchi.
Кайырлаганъ	Семирѣченск. .	г. Вояркинъ	43 53	80 25	540	2.1	III	⊕	Semiretchïe . .	Kaiyrlogan.
Какино	Нижегородск. .	о. І. Ф. Добротворскій, К. О. . .	55 11	44 53	100	2.8	III	⊕	N.-Novgorod . .	Kakino.
Каларашъ	Бессарабская .	З. М. Эрлихъ, К. О.	47 15	28 19	?	2.5	III	⊕	Bessarabie . . .	Kalarach.
Калачъ	Воронежская .	В. И. Бражниковъ	50 25	41 2	120	2.1	III	⊕	Voronej . . .	Kalach.
Калиновскій хуторъ . .	Воронежская .	гг. Ледоховскій, Германъ . . .	51 10	41 37	128	2.0	II	⊕	Voronej . . .	Kalinovskii Khoutor.
Калишъ (1), реал. уч. .	Привислянск. .	И. И. Григорьевъ	51 46	18 6	109	2.0	II	⊕	Vistule . . .	Kalich (1), école réale.
Калишъ (2)	Привислянск. .	Ф. І. Палюшкевичъ, К. О. . . .	51 46	18 6	110	2.5	III	⊕	Vistule . . .	Kalich (2).
Калмыковъ	Уральская . . .	гг. Чапуринъ, Чалусовъ	49 4	51 51	19	3.2	II	⊕	Oural	Kalmykov.
Каменецъ Подольскій .	Подольская . .	А. П. Струнъ	48 40	26 34	249	2.1	II	⊕	Podolie . . .	Kamenets Podolskii.
Каменка	Донская	о. Д. Н. Виноградовъ	49 16	41 16	?	2.1	III	⊕	Don	Kamenka.
Каменка	Екатериносл. .	А. А. Николаевъ	48 51	38 6	74	2.6	II	⊕	Ekaterinoslav .	Kamenka.
Каменка	Херсонская . .	Ю. И. Креслинъ	48 48	31 45	150	2.1	III	⊕	Kherson . . .	Kamenka.
Каменная Степь . . .	Воронежская .	С. Д. Герасименко, И. С. Сысоевъ	51 3	40 42	190	1.6	II	⊕	Voronej . . .	Kamennaia Step.
Каменное	Тверская . . .	И. И. Ширяевъ	57 2	34 10	200	2.1	III	⊕	Tver	Kamennoe.
Каменская, реал. учил.	Донская	В. В. Маклецовъ, К. О., гг. Ми-	48 20	40 16	58	2.0	II	⊕	Don	Kamenskaia, école réale.
Кампиръ-Равать . . .	Ферганская . .	гг. Бабкинъ, Собкинъ	40 46	73 3	780	2.1	III	⊕	Fergana . . .	Kampyr-Ravat.
Камышино	Курская	г. С. Гудименко	50 35	35 35	150	2.1	III	⊕	Koursk . . .	Kamychino.
Камышинъ, питомникъ	Саратовская . .	З. Ф. Сахновъ, г. Жабовъ . . .	50 5	45 23	79	1.4	II	⊕	Saratov . . .	Kamychin, pépinière.
Каналь	Минская	А. М. Грачевичъ	52 38	26 53	150	2.1	III	⊕	Minsk	Kanal.
Кандалакша	Архангельская .	В. Н. Николаевъ	65 45	34 43	10	2.0	II	⊕	Arkhangelsk . .	Kandalakcha.
Капсикоръ	Таврическая . .	Д. М. Протеро	44 50	34 49	30	2.1	III	⊕	Tauride . . .	Kapsikhor.
Карабачинъ	Кіевская	Г. П. Савченко	50 17	29 28	?	2.1	III	⊕	Kiev	Karabatchin.
Карагачевъ	Астраханская .	А. М. Леонтьевъ, К. О.	49 33	45 10	?	1.8	III	⊕	Astrakhan . . .	Karagatchev.
Каратальская	Семирѣченск. .	гг. Гутникъ, Капустинъ, Жу-	45 14	77 50	?	2.1	III	⊕	Semiretchïe . .	Karatalskaia.
Кара-Тау	Таврическая . .	г. В. Коноваловъ	44 50	34 30	869	2.0	III	⊕	Tauride . . .	Kara-Taou.
Карачевъ, семинарія .	Орловская . . .	гг. Скорбилинъ, Собакинъ . . .	53 7	34 59	204	2.2	III	⊕	Orel	Karatchev, séminaire.
Каргала	Казанская . . .	А. А. Муллинъ	55 15	48 8			III	⊕	Kazan	Kargala.
Каргополь (1), гор. учил.	Олонетская . .	И. М. Боголюбовъ	61 30	38 57	128	2.3	II	⊕	Olonets . . .	Kargopol (1), école muni-
Каргополь (2)	Олонетская . .	И. Г. Широковъ	61 30	38 57	126	2.3	II	⊕	Olonets . . .	Kargopol (2). [cip.
Карлинское	Симбирская . .	Ф. Н. Зефиоровъ	54 0	47 47	150	2.3	III	⊕	Simbirsk . . .	Karlinskoe.
Карловка (1)	Полтавская . .	И. А. Алексенко	49 27	35 8	157	2.1	II	⊕	Poltava . . .	Karlovka (1).
Карловка (2)	Полтавская . .	В. П. Вълана	49 27	35 8			III	⊕	Poltava . . .	Karlovka (2).
Карманово	Курская	Ф. В. Доброславскій	52 9	35 22	230	2.2	III	⊕	Koursk . . .	Karmanovo.
Катавъ-Ивановскій зав. (1)	Уфимская . . .	гг. Киселевъ, Землянсковъ, . .	54 45	58 15	580	2.2	II	⊕	Oufa	Katav-Ivanovskii Zav.(1).
Катавъ-Ивановскій зав. (2)	Уфимская . . .	Кораблевъ	54 45	58 15	?	2.1	III	⊕	Oufa	Katav-Ivanovskii Zav.(2).
Каттакурганъ	Самаркандск. .	И. Н. Виноградовъ, К. О. . . .	39 53	66 17	410	2.1	III	⊕	Samarkand . .	Kattakourgan.
Каттакурганъ, оп. поле	Самаркандск. .	Ф. Ф. Поспѣловъ, К. О., г. Брантъ	39 54	66 16	477	1.6	II	⊕	Samarkand . .	Kattakourgan, stat. agron.
Каховка	Таврическая . .	г. Ф. Никифоровъ	46 49	33 28	?	2.1	III	⊕	Tauride . . .	Kakhovka.
Кашинъ	Тверская . . .	Г. Ф. Младеновъ, К. О., гг. Цѣ-	57 22	37 37	100	2.5	III	⊕	Tver	Kachin.
Кашира	Тульская . . .	Н. А. Болотовъ, К. О.	54 50	38 9	188	2.0	II	⊕	Toula	Kachira.
Кейданы, ст. ж. д. . .	Ковенская . . .	П. Н. Вельтицевъ	55 19	24 0			III	⊕	Kovno	Keidany, st. chem. de fer.
Кежнь-Васильевка . .	Уфимская . . .	И. А. Канашъ	53 43	54 43	?	2.1	III	⊕	Oufa	Kezen-Vasilievka.
Кельмы	Ковенская . . .	Т. Я. Григорьевъ-Полозовъ, К. О.	55 38	22 57	130	2.1	III	⊕	Kovno	Kelmy.
Кеммернъ	Лифляндская .	И. И. Островскій, К. О.	56 57	23 30	17	1.5	II	⊕	Livonie . . .	Kemmern.
Кель [ханство]	Архангельская .	А. С. Максимовъ	64 57	34 39	13	2.0	II	⊕	Arkhangelsk . .	Kem. [harie].
Керки (1), (Бухарское)	Закаспійская .	А. Е. Кондратьевъ	37 50	65 13	245	1.6	II	⊕	Transcaspien .	Kerki (1) (Domin. Bok-
Керки (2), (Бухарское)	Закаспійская .	К. І. Бушковичъ, П. Я. Печенко	37 50	65 13	270	2.1	III	⊕	Transcaspien .	Kerki (2) (Domin. Bok-
Керчь, портъ [ханство]	Таврическая . .	гг. Щербаковъ, Вабинъ	45 21	36 29	4	2.0	II	⊕	Tauride . . .	Kertch, port. [harie].
Кетмень	Семирѣченск. .	А. Л. Плакида, В. В. Аристова	43 14	80 8	2400	2.1	III	⊕	Semiretchïe . .	Ketmen.
Киверцы, ст. ж. д. . .	Волынская . . .	г. Кантеръ	50 48	25 24	200	2.1	II	⊕	Volynie . . .	Kivertsy, st. chem. de fer.
Кизиль-Арватъ, ст. ж. д.	Закаспійская .	Т. И. Солодовниковъ	39 17	56 10	100	2.2	II	⊕	Transcaspien .	Kizil-Arvat, st. chem. de
Кикерино	Петроградск. .	С. И. и П. И. Сербовы	59 28	29 38	132	2.3	III	⊕	Pétrograd . . .	Kikerino. [fer.
Кинель, Самарск. с.-х. уч.	Самарская . . .	А. И. Игнатьевъ, К. О.	53 17	50 53	47	1.2	II	⊕	Samara . . .	Kinel, école agric.
Кинешма, ст. ж. д. . .	Костромская . .	Г. Е. Павловскій, К. О.	57 27	42 10			II	⊕	Kostroma . . .	Kinechma, st. chem. de fer.
Киржачъ	Владимирская .	В. В. Соколовъ	56 10	38 52	170	2.3	II	⊕	Vladimir . . .	Kirjatch.
Кириловка (1)	Полтавская . .	П. В. Чудодѣевъ	49 31	35 37			III	⊕	Poltava . . .	Kirilovka (1).
Кириловка (2)	Полтавская . .	г. Д. Коробкинъ	49 31	35 37			III	⊕	Poltava . . .	Kirilovka (2).
Кириловъ	Новгородская .	Г. Г. Юхновскій	59 52	38 23	125	2.2	II	⊕	Novgorod . . .	Kirilov.
Кирсановъ, ст. ж. д. .	Тамбовская . .	А. И. Колмоковскій, К. О. . . .	52 39	42 43	134	1.7	II	⊕	Tambov . . .	Kirsanov, st. chem. de fer.
Кичменгскій Городокъ	Вологодская . .	гг. Служащие при телеграфѣ .	60 0	45 49			III	⊕	Vologda . . .	Kitchmengskii Gorodok.
Кишиневъ, учил. винод.	Бессарабская .	г. М. Стѣпунинъ	46 59	28 51	101	2.3	II	⊕	Bessarabie . .	Kichinev, école d'oenol.
Кишиневъ, реал. уч. .	Бессарабская .	Л. А. Ильскій	47 2	28 50	113	2.0	II	⊕	Bessarabie . .	Kichinev, école réale.
Кіевъ (1), университетъ	Кіевская	С. М. Грабовскій, Н. Г. Пан-	50 27	30 30	183	2.0	II	⊕	Kiev	Kiev (1), université.
Кіевъ (2), военн. аэродр.	Кіевская	Обсерваторія [телѣвъ	50 27	30 30	80	2.0	II	⊕	Kiev	Kiev (2), aérodrome.
Климовичи	Могилевская . .	г. Масловъ, С. Ф. Комендантъ	53 37	31 57			III	⊕	Mogilev . . .	Klimovitchi.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губернии и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевн. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станціи. Ordre des stations.	Система дождевн. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Клиники	Московская .	И. М. Пашкинъ	56 8	37 58	?	2.0	III	⊕	Moscou . . .	Klinniki.
Клинцы	Калужская .	К. Н. Никитинъ, К. О.	53 51	35 15	230	2.1	III	⊕	Kalouga . . .	Klinsky.
Клѣтская	Донская . . .	Е. И. Фроловъ, К. О.	49 19	43 5	50	2.1	III	+	Don	Kletskaia.
Ключевскій хуторъ	Самарская . .	В. Н. Карамзинъ, К. О.	53 42	52 40			II		Samara . . .	Klioutchevskiï Khoutor.
Ключихинская	Оренбургская .	В. И. Назаренко	51 45	54 35	?	2.1	III	⊕	Orenbourg . .	Klioutchikhinskaiâ.
Княгининъ	Нижегородск.	о. Н. И. Ласточкинъ, К. О.	55 49	45 2	190	2.1	III	⊕	N.-Novgorod .	Kniagin.
Княжичъ-Городокъ	Ярославская .	о. Н. В. Соколовъ, К. О.	58 25	38 30	130	2.1	III	⊕	Iaroslavl . . .	Kniâitch-Gorodok.
Княжое	Смоленская .	о. А. Кудрявцевъ, К. О.	54 23	32 13	180	2.5	III	⊕	Smolensk . . .	Kniâjoe.
Князь-Григорьевка	Таврическая .	Л. Л. Миллеръ	47 6	33 51	?	3.2	III	+	Tauride . . .	Kniâz-Grigorïevka.
Кобринъ (1)	Гродненская .	К. К. Добрынинъ	52 13	24 22	137	2.1	III	⊕	Grodno . . .	Kobrin (1).
Кобринъ (2), ст. ж. д.	Гродненская .	г. Начальникъ 6 участка	52 13	24 22			III		Grodno . . .	Kobrin (2), st. chem. de fer.
Кобыча	Черниговская .	г. И. Зеленинъ, К. О.	50 49	31 29	150	2.5	III	+	Tchernigov . .	Kobyjtcha.
Ковали	Казанская . .	В. Н. Свѣшниковъ, К. О.	55 40	48 4	150	1.9	III	⊕	Kazan	Kovali.
Ковда	Архангельская	В. А. Матросовъ, Г. И. Арсень	66 41	32 54	6	2.0	II	⊕	Arkhangelsk .	Kovda.
Ковель, ст. ж. д.	Волынская . .	М. К. Рудницкій [евъ]	51 13	24 42	175	2.4	II	⊕	Volynie . . .	Kovel, st. chem. de fer.
Ковжа	Новгородская	о. А. Е. Колкачскій, К. О.	59 35	38 28	120	1.8	III	⊕	Novgorod . .	Kovja.
Ковжинскій заводъ	Новгородская	гг. Прокудинъ, Кузнецовъ,	60 25	37 7			II		Novgorod . .	Kovjinskiï Zavod.
Ковно, ст. ж. д.	Ковенская . .	Г. А. Лехель, К. О. [Некрасовъ]	54 54	23 53	36	2.5	II	⊕	Kovno	Kovno, st. chem. de fer.
Ковровъ (1), ст. ж. д.	Владимирская	С. В. Кузьминъ, К. О. г. Петровъ	56 23	41 18	92	2.1	III	+	Vladimir . .	Kovrov (1), st. ch. de fer.
Кодыма, хуторъ	Херсонская .	К. А. Волковъ, К. О.	47 41	32 44	?	2.1	III	⊕	Kherson . . .	Kodyma, Khoutor.
Коегоще	Новгородская	Е. В. Пешкановъ	58 25	33 53			III		Novgorod . .	Koegochtche.
Козелецъ	Черниговская	о. В. В. Лубенцевъ, К. О.	50 55	31 7	100	2.1	III	⊕	Tchernigov . .	Kozelets.
Козловка	Орловская . .	П. А. Дубяго, К. О.	53 6	34 3	160	2.1	III	⊕	Orel	Kozlovka.
Козловка	Самарская . .	гг. Служащіе въ имѣніи								
Козловскій хуторъ	Воронежская .	В. Н. Карамзина	53 16	52 59	150	2.1	III	⊕	Samara	Kozlovka.
Козловщина	Гродненская .	И. И. Кибальниковъ	51 1	40 51	142	2.0	II	⊕	Voronej . . .	Kozlovskiï Khoutor.
Козловъ, ст. ж. д.	Тамбовская . .	О. М. Кисель	53 19	25 18	150	2.5	III	⊕	Grodno . . .	Kozlovchtchina.
Козьмодемьянское опыт- ное поле	Тамбовская . .	гг. Служащіе при телеграфѣ	52 53	40 31	152	1.5	II	⊕	Tambov . . .	Kozlov, st. chem. de fer.
Козьмодемьянскъ, шк.	Казанская . .	С. Т. Матвѣевъ, К. Л. Тихомъ	56 8	46 54	166	2.5	II	⊕	Kazan	Kozmodemïanskoe, stat.
Койкара [садов.]	Казанская . .	В. Д. Головатый [ровъ]	56 21	46 34	120	3.0	II	⊕	Kazan	Kozmodemïansk, école
Койнасъ	Олонецкая . .	г-жа А. П. Коровина	62 27	33 37	?	2.1	III	⊕	Olonets . . .	Koikara. [d'horticult.
Койранели	Архангельская	А. А. Носовъ	64 34	47 39	50	2.2	II	⊕	Arkhangelsk .	Koïnas.
Кокорозенское с.-х. уч.	Ковенская . .	Ф. А. Даушко-Юревичъ	55 31	23 40	60	2.1	III	⊕	Kovno	Koïraneli.
Кокъ-Суйская	Бессарабская	В. С. Таточко, Г. М. Лупановъ	47 30	28 44	160	2.0	II	⊕	Bessarabie . .	Kokorozenskoe, éc. agr.
Кола	Семирѣченск.	г. С. Егоровъ	44 35	78 42	1270	2.1	III	⊕	Semiretchië . .	Kok-Souïskaïa.
Колачевское	Архангельская	Ф. Ф. Шатковъ, К. О.	68 53	33 1	8	2.1	II	⊕	Arkhangelsk .	Kola.
Кологривъ	Екатериносл.	Ф. Г. Кочерга	48 5	33 32	112	1.4	II	⊕	Ekaterinoslav.	Kolatchevskoe.
Колодно	Костромская .	С. И. Горскій, А. В. Николаевъ	58 50	44 17	150	2.1	II	⊕	Kostroma . .	Kologriv.
Колояръ	Волынская . .	гг. А. Герусъ, К. Лиснякъ	49 45	25 45	270	2.5	III	⊕	Volynie . . .	Kolodno.
Комисаровка	Саратовская .	А. П. Львова, К. О.	52 35	46 58	200	2.1	III	⊕	Saratov . . .	Koloïar.
Конарево	Екатериносл.	П. С. Козловъ, С. Т. Радченко	48 27	33 51	105	2.7	II	⊕	Ekaterinoslav.	Komisarovka.
Конотопъ (1), комм. уч.	Курская . . .	И. Д. Рыжковъ	51 29	36 43	200	2.1	II	⊕	Koursk	Konarevo.
Константиновка	Черниговская	В. А. Бервицкій	51 14	33 15	144	2.0	II	⊕	Koursk	Konotop (1), école de
Константиновка	Полтавская .	А. Ф. Лисовскій, К. О.	49 5	35 41			III		Tchernigov . .	Konstantinovka. [comm.
Константиновка	Воронежская .	гг. Северинъ, Сысоевъ, Клас- сенъ, Брѣвы	49 42	39 52	152	2.1	II	+	Poltava . . .	Konstantinovka.
Константиновская	Семирѣченск.	гг. Лакомкинъ, Трифоновъ	43 1	74 44	730	2.1	II	⊕	Voronej . . .	Konstantinovka.
Конъ-Колодезь [поле]	Полтавская .	Д. П. Левенецъ	49 21	35 25	137	2.5	II	⊕	Semiretchië . .	Konstantinovskaïa.
Копаль	Воронежская .	В. П. Иншинъ	52 8	39 10	119	3.5	II	⊕	Poltava . . .	Konstantinograd, stat.
Копановская	Семирѣченск.	гг. Гражданкинъ, Афанасьевъ	45 8	79 3	1247	2.0	II	⊕	Voronej . . .	Kon-Kolodez. [agronom.
Коренево, ст. ж. д.	Астраханская	И. Г. Ауловъ	47 28	46 49	—10	2.5	III	⊕	Semiretchië . .	Kopal.
Коржовъ	Курская . . .	гг. Е. Полонниковъ, К. О., Середа, Атамановъ	51 24	34 54	155	3.2	II	⊕	Astrakhan . .	Kopanovskaïa.
Коркмазы	Харьковская .	г. Н. Бусенко	49 23	38 25	200	1.4	III	⊕	Koursk	Korenevo, st. chem. de fer.
Коровинцы	Бессарабская	С. П. Бартошевичъ, К. О.	46 29	30 0			II		Kharkov . . .	Korjov.
Коровинцы	Волынская . .	А. Н. Ларинъ, К. О.	50 0	28 19	259	2.5	II	⊕	Bessarabie . .	Korkmazy.
Коростынъ	Полтавская .	Д. Т. Трушъ [Морозовъ]	50 49	33 45	150	2.1	II	⊕	Volynie . . .	Korovintsy.
Корсовка, ст. ж. д.	Новгородская	г. В. Алексѣевъ, К. О., А. В.	58 12	30 59	40	2.1	III	⊕	Poltava . . .	Korovintsy.
Корсунъ, ст. ж. д.	Витебская . .	Ф. Ф. Воричевскій, г. Михайловъ	56 49	27 42	104	2.2	II	⊕	Novgorod . .	Korostyn.
Корчкodomъ	Киевская . .	Ф. Ф. Дубровинъ, К. О. [скій]	49 25	31 16			II		Vitebsk . . .	Korsovka, st. chem. de fer.
Косининская	Ярославская .	о. В. Розалиевъ, И. Н. Ивановъ	47 4	47 15	—15	2.1	III	⊕	Kiev	Korsoun, st. chem. de fer.
Космозеро	Астраханская	П. О. Коренной [сенская]	62 18	35 2	?	2.1	III	⊕	Iaroslavl . . .	Kortchkodom.
Косоржа	Олонецкая . .	А. В. Переверзева, П. В. Воскре- М. А. Виноградова, А. А.	52 6	36 47	230	2.1	III	⊕	Astrakhan . .	Kosikinskaïa.
Кострома (1)	Курская . . .	Г. Г. Ереминъ [Михайлова]	57 46	40 56	117	1.5	II	⊕	Olonets . . .	Kosmozero.
Кострома (2)	Костромская .	Е. И. Румянцевъ	57 46	40 56			III		Koursk	Kosorja.
Кострома (3)	Костромская .	г. Даниловъ, В. Г. Скоробо- С. В. Козловскій [гатько]	50 25	46 31	28	1.8	II	⊕	Kostroma . .	Kostroma (1).
Костычевская	Самарская . .	А. Н. Рукина	46 52	38 46	100	2.0	II	⊕	Kostroma . .	Kostroma (2).
Костюжени	Бессарабская	гг. Никатовъ, Лебедевъ, Аме- 44 38	34 6	375	2.1	III	⊕		Kostroma . .	Kostroma (3).
Котлованъ	Тверская . .								Samara . . .	Kostytchevskaiâ.
Коушъ	Таврическая .								Bessarabie . .	Kostioujeny.
									Tver	Kotlovvan.
									Tauride . . .	Koouch.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станцій.	Губерніи и области.	Фамиліи гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота розвѣвѣра. Hauteur du pluviomètre.	Порядокъ станцій. Ordre des stations.	Система дождемера. Système pluviométrique.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Кочетково	Самарская	П. И. Саулитъ, И. А. Климовъ	51° 31'	49° 50'	58	2.0	II	⊕	Samara	Kotchetkovo.
Кояшъ	Таврическая	гг. Шевченко, Негипоренко;	44 45	33 53	220	2.1	II	⊕	Tauride	Koïach.
Кравцова дача	Донская	К. И. Аугуль; [Кологривовъ	47 18?	39 58?	?	2.1	III	⊕	Don	Kravtsova Datcha.
Краколье	Петроградск.	А. Е. Дубровинъ	59 39	28 17	10	2.6	III	⊕	Pétrograd	Krakolie.
Крапивново	Владимірская	И. В. Порфирьевъ	56 52	40 12	150	2.0	II	⊕	Vladimir	Krapivnovo.
Красная Сосна	Симбирская	А. Ф. Бѣлозерскій, К. О.	53 52	46 48			III	⊕	Simbirsk	Krasnaïa Sosna.
Красная Яруга	Курская	В. Н. Скакунъ	50 46	35 32	206	2.0	II	⊕	Koursk	Krasnaïa Iarouga.
Красноборское	Архангельск.	В. М. Сергѣевъ	65 13	53 19	30	2.1	III	⊕	Arkhangelsk	Krasnoborskoe.
Красноборскъ	Вологодская	И. В. Засолоцкій, К. О.	61 34	45 58	?	2.1	III	⊕	Vologda	Krasnoborsk.
Красновидово	Московская	А. Н. Каревъ	55 33	35 59	183	2.0	III	⊕	Moscou	Krasnovidovo.
Красноводопадское оп.	Сырѣ-Дарьин.	Г. В. Трушковскій, Я. С. Ла-	40 57	69 31	700	2.0	II	⊕	Syr-Dar'ia	Krasnovodopadskoe, stat.
Красноводскъ [поле	Закаспійская	А. А. Образцовъ; [заренковъ	40 0	52 59	15	2.1	II	⊕	Transcaspian	Krasnovodsk. [agronom.
Красное	Вологодская	о. Н. А. Голубевъ, К. О.	59 10	47 52	180	2.4	III	⊕	Vologda	Krasnoe.
Красный Кордонъ	Воронежская	гг. Ивановъ, Сысоевъ, Сафо-	50 39	40 21	70	1.4	II	⊕	Voronej	Krasnyi Kordon.
Крейцбургъ, ст. ж. д.	Витебская	Н. М. Реннертъ, К. О.	56 31	25 53			III	⊕	Vitebsk	Kreuzburg, st. chem. de fer.
Кременскій монастырь	Донская	Иеродіаконъ о. Пантелеймонъ	49 28	43 28			III	⊕	Don	Kremenskiï, couvent. [réale
Кременчугъ (1), реал. уч.	Полтавская	Н. А. Эллидинскій и ученики	49 4	33 24	71	1.4	II	⊕	Poltava	Krementchoug (1), école
Кременчугъ (2), ст. ж. д.	Полтавская	М. С. Кельбаско	49 4	33 24			III	⊕	Poltava	Krementchoug (2), st.
Креславль	Витебская	В. С. Гаевскій	55 54	27 11			III	⊕	Vitebsk	Kreslavl. [ch. de fer.
Кресты, Пековская с.-х.	Пековская	В. И. Озолинъ и ученики	57 47	28 26	48	2.4	II	⊕	Pskov	Kresty, école agric.
Кривандино [шк.	Рязанская	о. П. И. Рождественъ	55 33	39 40	100	2.1	III	⊕	Riazan	Krivandino.
Кривчиново	Орловская	В. А. Шеншинъ, К. О.	52 43	35 54	190	2.2	III	⊕	Orel	Krivtchikovo.
Криничное	Харьковская	Н. Ф. Стомба	49 27	36 43			III	⊕	Kharkov	Krinitchnoe.
Кронштадтъ	Петроградск.	гг. Кондратьевъ, Тонбергъ	59 59	29 47	16	2.1	II	⊕	Pétrograd	Kronstadt.
Крохино	Ярославская	гг. Кореляковы	58 17	39 7	100	2.1	III	⊕	Iaroslavl	Krokhino.
Круглое	Тульская	И. А. Виницкій	52 48	37 11	250	2.1	III	⊕	Toula	Krougloe.
Крутойровка	Полтавская	о. С. А. Жерновъ, К. О.	49 3	35 34	170	1.8	III	⊕	Poltava	Kroutoiarovka.
Крыжополь, ст. ж. д.	Подольская	Ф. Ф. Тхоржевскій	48 29	28 48	290	2.4	II	⊕	Podolie	Kryjopol, st. chem. de fer.
Крюково	Владимірская	И. К. Оомичевъ	55 39	41 16	150	2.8	III	⊕	Vladimir	Krioukovo.
Куземинъ	Полтавская	г. К. Семеновъ	50 8	34 41	?	2.3	III	⊕	Poltava	Kouzemine.
Кузоватово	Симбирская	С. М. Адриановскій, К. О.	53 34	47 38	250	2.1	III	⊕	Simbirsk	Kouzoavotovo.
Кузюменъ	Архангельск.	Н. Н. Тургенева, Н. И. Новикова	66 17	36 54	10	2.0	II	⊕	Arkhangelsk	Kouzomen.
Кузьмина Гребля	Кіевская	С. И. Батюшинскій	48 40	30 3	200	2.3	II	⊕	Kiev	Kouzmina Greblia.
Кукшенъ	Курляндская	г. Г. Калей	56 58	22 52	?	2.4	III	⊕	Courlande	Koukchen.
Купцово (Обердорфъ)	Саратовская	Ф. Ф. Киссельманъ, К. О.	50 19	45 1	90	2.1	III	⊕	Saratov	Kouptsovo (Oberdorf).
Купянское оп. поле	Харьковская	С. Ф. Анищенко, А. А. Байко	49 2	37 34	100	2.0	II	⊕	Kharkov	Koupianskoe, stat. agron.
Купянекъ	Харьковская	Е. Т. Любарскій	49 42	37 34			II	⊕	Kharkov	Koupiansk.
Курловецкій заводъ	Подольская	гг. Вышемирскій, Солтынскій,	48 43	27 30	160	2.6	II	⊕	Podolie	Kourilovetskiï Zavod.
Курсово-Покровское	Херсонская	Г. Ф. Гоше, К. О. [Раамъ	46 58	30 54			II	⊕	Kherson	Kourisovo-Pokrovskoe.
Курмышъ	Симбирская	гг. Служащіе при земской	55 50	46 5	81	2.1	II	⊕	Simbirsk	Kourmych.
Курнаково-Липовская	Донская	К. А. Полторацкій; [больницъ	48 41	40 38	?	2.3	III	⊕	Don	Kournakovo-Lipovskaïa.
Курскъ, семинарія	Курская	П. Г. Поповъ, К. О. и воспитан-	51 45	36 12	236	1.9	II	⊕	Koursk	Koursk, séminaire.
Курцево	Нижегородск.	П. В. Пахомовъ [ники	56 43	43 35	100	2.1	II	⊕	N.-Novgorod	Kourtsevo.
Кузинскій заводъ	Уфимская	И. И. Смородиновъ, К. О.	55 20	59 27	360	1.6	III	⊕	Oufa	Kousinskiï Zavod.
Кутемалды	Семирѣченск.	гг. Замотинъ, Максимовъ	42 27	76 6	1600	2.1	III	⊕	Semiretchië	Koutemaldy.
Кутыно	Саратовская	гг. А. Бѣдняковъ, А. Матѣевъ	52 17	45 43			III	⊕	Saratov	Koutino.
Кучукъ-Тотайкой	Таврическая	А. Э. Кесслеръ, К. О., А. Г. Ро-	44 54	34 11	314	2.0	II	⊕	Tauride	Koutchouk-Totaïkoï.
Кучукъ-Узень	Таврическая	Г. ж. А. Малышева [динъ	44 46	34 34	104	2.1	III	⊕	Tauride	Koutchouk-Ouzen.
Кушнискій постъ	Закаспійская	Г. Д. Матросовъ	34 53	62 30	687	2.0	II	⊕	Transcaspian	Kouchinskiï Post.
Кызы-Аульскій маякъ	Таврическая	Ф. Ф. Альшевскій	45 4	36 23	39	2.0	II	⊕	Tauride	Kyz-Aoul, phare.
Кызыль-Раватъ	Ферганская	С. П. Рябусъ	41 6	72 0	550	2.1	II	⊕	Fergana	Kyzyl-Ravat.
Кыяма	Новгородская	гг. А. Сысоевъ, о. П. Діаконовъ	60 10?	36 10?	?	2.5	III	⊕	Novgorod	Kiama.
Лазинки	Калужская	о. Г. Н. Покровскій, К. О.	54 31	34 1	220	2.1	III	⊕	Kalouga	Lazinki.
Лазиска	Привислянск.	М. Т. Луневскій, г. Г. Выбно	52 15	21 40	?	2.1	III	⊕	Vistule	Laziska.
Лаишевъ, с.-х. школа	Казанская	П. А. Микунъ	55 24	49 33	160	2.3	II	⊕	Kazan	Laichev, école agricole.
Лайсбергъ	Лифляндская	Ю. А. Касалайнень	58 34	22 41	14	2.0	II	⊕	Livonie	Laisberg.
Ламерье	Новгородская	В. П. Рысаковъ	58 9	32 54	?	2.1	III	⊕	Novgorod	Lamerie.
Лапы, ст. ж. д.	Привислянск.	г. Ильинскій	52 59	22 52			III	⊕	Vistule	Lapy, st. chem. de fer.
Латыголичч	Минская	И. А. Осиповскій	54 37	28 45	200	2.2	III	⊕	Minsk	Latygolitchi.
Лебединъ	Харьковская	П. Г. Безкровайный	50 35	34 29	140	2.0	II	⊕	Kharkov	Lebedin.
Лебяжье	Самарская	о. А. А. Прибыловскій, К. О.	54 7	49 36	50	2.5	III	⊕	Samara	Lebiatje.
Левинская	Вологодская	А. А. Жуковъ, К. О.	59 51	42 24	130	2.3	III	⊕	Vologda	Levinskaïa.
Ледухово, с.-х. шк.	Волынская	Н. Н. Зеленинъ, А. А. Пучковъ	50 1	25 24	280	2.5	II	⊕	Volynie	Ledoukhovo, école agric.
Лежнево	Владимірская	О. К. Тулинъ [вичъ	56 46	40 54	120	2.1	III	⊕	Vladimir	Lejnevo.
Лекайце	Привислянск.	В. Г. Якубовскій, К. А. Мерке-	54 58	23 28	70	2.1	III	⊕	Vistule	Lekaitse.
Леликово	Волынская	гг. А. Радковичъ, И. Трубчикъ	51 55	24 42	150	2.0	III	⊕	Volynie	Lelikovo.
Лемашевка	Орловская	А. П. Бенедиковскій	51 56	34 17			III	⊕	Orel	Lemachevka.
Леонова	Вологодская	В. П. Кукушкинъ	59 7	38 41	?	2.1	III	⊕	Vologda	Leonova.
Леоновка	Кіевская	К. А. Загоруйчикъ	50 49	29 55	?	2.1	III	⊕	Kiev	Leonovka.
Леонтьево	Бессарабская	В. М. Андреевъ	46 37	29 36	70	2.0	II	⊕	Bessarabie	Leontievo.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станція.	Губерніи и области.	Фамиліи гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гренича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевн. п.р. Hauteur du pluviomètre.	Разрѣзъ станціи. Ordre des stations.	Система дождевн. п.р. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Леопольдовская экон.	Харьковская	Д. Е. Тараракинъ	50° 5'	35° 24'	199	2.1	II	+	Kharkov . . .	Leopoldovskaïa Ekono-
Летичевъ	Подольская	В. В. Мысловичъ	49 23	27 37			III		Podolie . . .	Letitchev. [miia.
Лещинцы	Кіевская	Ю. В. Березовскій	49 34	29 11	?	2.1	III	+	Kiev	Lechtchintsy.
Либава	Курляндская	М. А. Осминина, О. И. Дранникъ	56 31	21 1	6	2.0	II	+	Courlande . .	Libava.
Либавскій маякъ	Курляндская	А. С. Грагайтисъ	56 31	21 0	5	1.7	II	+	Courlande . .	Libava, phare.
Ливадія	Таврическая	К. П. Поляковъ, К. О.	44 30	34 10	116	2.1	II	+	Tauride . . .	Livadiia.
Ливны	Орловская	А. Г. Литовко [ко	52 25	37 37			II		Orel	Livny.
Лиды (1), городск. уч.	Виленская	Г. А. Гринцевичъ, г. Вдовичен-	53 54	25 18	130	2.0	III	+	Vilno	Lida (1), école municip.
Лиды (2), ст. ж. д.	Виленская	г. Начальникъ 2-го участка	53 54	25 18			III		Vilno	Lida (2), st. chem. de fer.
Лизонъ	Лифляндская	г. В. Келле	57 12	26 23	?	?	III	+	Livonie . . .	Lizon.
Линденбергъ	Лифляндская	г. Е. Иттерманъ	56 52	24 34	?	?	III	+	Livonie . . .	Lindenberg.
Линево-Озеро	Саратовская	Г. Д. Рейтеръ	50 53	44 50	120	2.1	III	+	Saratov . . .	Linevo-Ozero.
Липецкъ	Тамбовская	В. Г. Поляковъ	52 37	39 36			II		Tambov . . .	Lipetsk.
Липканы	Бессарабская	П. Е. Антоніевъ	48 16	26 48	?	2.1	III	+	Bessarabie . .	Lipkany.
Липковатовское с.-х. уч.	Харьковская	М. С. Овчинниковъ	49 42	36 0	180	?	II	+	Kharkov . . .	Lipkovatovskoe, éc. agr.
Лисичанскъ	Екатеринослав.	П. А. Шарановъ, К. О.	48 53	38 34	170	2.1	III	+	Ekaterinoslav.	Lisichansk.
Литвиновка	Кіевская	о. П. И. Петрушевскій	50 44	30 15	120	2.1	III	+	Kiev	Litvinovka.
Лихвинское лѣснич.	Калужская	г. Дементьевъ и воспитанники	53 54	36 11			II		Kalouga . . .	Likhvinskoe, verderie.
Ловичъ	Привислянск.	І. Я. Адамскій, К. О.	52 7	19 57			II		Vistule . . .	Lovitch.
Лозовая, ст. ж. д.	Екатеринослав.	А. И. Гришель	48 55	36 19	185	2.4	II	+	Ekaterinoslav.	Lozovaia, st. ch. de fer.
Лойма	Вологодская	о. В. Н. Малиновскій	60 33	48 49	100	2.1	III	+	Vologda . . .	Loïma.
Лохвица, оп. поле	Полтавская	г. Г. Жуковъ и практиканты	50 22	33 16	110	1.9	II	+	Poltava . . .	Lokhvitsa, stat. agronom.
Лоянская лѣсн. школа	Олонекская	Ученики школы	60 53	33 45	18	2.1	II	+	Olonets . . .	Loïanskaia, éc. forest.
Лубны, гимназія	Полтавская	Д. И. Кислый	50 1	33 2	165	1.7	II	+	Poltava . . .	Loubny, gymnase.
Лубосалма	Олонекская	П. С. Назаретовъ	63 3	31 48	?	2.0	III	+	Olonets . . .	Loubosalma.
Луга (1), ст. ж. д.	Петроградск.	г. Начальникъ 2-й дистанціи	58 44	29 53	55	2.1	III	+	Pétrograd . .	Louga (1), st. chem. de fer.
Луганское оп. поле	Екатеринослав.	г. Леонтовичъ	48 36	39 17	65	2.4	II	+	Ekaterinoslav.	Louganskoe, stat. agron.
Луганскъ	Екатеринослав.	Н. М. Никифоровъ	48 35	39 20	45	2.6	II	+	Ekaterinoslav.	Lougansk.
Лугины	Волынская	г. А. Канторовскій	51 5	28 25	150	2.1	III	+	Volynie . . .	Louginy.
Луговецъ	Черниговская	И. Г. Синицынъ, К. О.	53 8	32 41			II		Tchernigov . .	Lougovets.
Лудичи	Могилевская	І. Я. Сергѣевъ	53 27	30 16	150	2.1	III	+	Mogilev . . .	Loudtchitsy.
Луженяинское с.-х. уч.	Витебская	гг. Михаловскій, Галацкій	55 15	30 9	150	2.1	II	+	Vitebsk . . .	Loujesnianskoe, éc. agr.
Лука Мелешковская	Подольская	А. С. Костецкій, К. О.	49 10	28 30			III		Podolie . . .	Louka Melechkovskaia.
Луковская	Донская	А. Д. Ждановъ, К. О., Л. А. Жда-	50 35	41 52	100	2.1	III	+	Don	Loukovskaia.
Лумбуша	Олонекская	Г. Д. Сергѣевъ, К. О. [нова	62 55	34 33	40	2.1	III	+	Olonets . . .	Louboucha.
Лунчи	Минская	В. И. Аземша, К. О.	52 27	28 49	120	2.1	III	+	Minsk	Loutchitsy.
Луяны	Ковенская	П. А. Дзенисъ	56 22	24 52	70	2.1	III	+	Kovno	Louïany.
Лыковское лѣсничество	Нижегородск.	гг. Касаткинъ, Рудометова, Ва-	56 35	44 44	120	2.8	II	+	N-Novgorod . .	Lykovskoe, verderie.
Льговъ	Курская	Н. Н. Андреевъ [ильевъ	51 41	35 18	155	2.1	III	+	Koursk	Lgov.
Лѣвая Россошь	Воронежская	г. А. Крайновъ	51 20	39 25	?	2.1	III	+	Voronej . . .	Levaia Rossoch.
Лѣвья Ламки	Тамбовская	Н. А. Фатенковъ	53 13	41 18	100	2.3	III	+	Tambov . . .	Levyia Lamki.
Лѣнинскій монастырь	Холмская	А. Ф. Мишта, Ѳ. Ѳ. Крутиголовъ	52 8	23 2	150	2.0	II	+	Kholm	Lesninskiï, couvent.
Лѣсоклинскій погостъ.	Тверская	о. В. А. Одинцовъ, К. О.	58 2	36 45	170	2.1	III	+	Tver	Lesoklinskiï Pogost.
Лѣтки	Черниговская	А. Е. Музыченко, г. Н. Кабанъ	50 42	30 44	100	2.1	III	+	Tchernigov . .	Letki.
Любечъ	Черниговская	Я. Ш. Эфросъ, К. О.	51 43	30 40	120	2.1	III	+	Tchernigov . .	Lïoubetch.
Любичъ	Привислянск.	И. К. Косякинъ	53 2	18 45	110	2.1	III	+	Vistule	Lïoubitch.
Любичицы	Гродненская	Ѳ. С. Саевецъ, К. О.	52 45	25 26	140	2.1	III	+	Grodno	Lïoubichtchitsy.
Люблинъ	Привислянск.	Е. А. Сусяевъ, К. О.	51 15	22 35	174	2.1	III	+	Vistule	Lïoublin.
Любомль	Волынская	М. Д. Надурскій	51 14	24 2	180	1.8	III	+	Volynie	Lïouboml.
Люцинъ	Витебская	Ф. В. Попретинскій	56 33	27 44	150	2.1	III	+	Vitebsk	Lïoutsin.
Лянгаръ-Гиштъ	Ферганская	г. Важенко	37 3	72 38	2915	?	II	+	Fergana . . .	Lïangar-Gicht.
Лянцкорунъ	Подольская	И. В. Мацѣевскій, г. Е. Баревичъ	48 54	26 23			III		Podolie . . .	Lïantskoroun.
Ляхи	Владимірская	гг. Зиминъ, Степковъ, Панкра-	55 21	41 54	90	2.3	II	+	Vladimir . . .	Lïakhi.
Магарачъ	Таврическая	В. А. Голиаковъ	44 32	34 13	80	3.4	II	+	Tauride	Magaratch.
Магдусъ	Таврическая	г-жа В. Смоликъ	44 36	34 13	750	2.1	II	+	Tauride	Magdous.
Маджа	Вологодская	о. І. В. Спасскій	61 51	51 28	140	6.1	III	+	Vologda . . .	Madja.
Макагоновка	Полтавская	М. А. Яковенко	48 58?	33 50?	120	2.1	III	+	Poltava	Makagonovka.
Макановичи	Минская	гг. А. и К. Бобровичъ	52 10	29 57	120	2.6	III	+	Minsk	Makanovitchi.
Македоны	Кіевская	г. И. Калиниченко	49 50	31 7	200	3.2	III	+	Kiev	Makedony.
Макѣвка	Донская	Я. М. Назаровъ	48 1	37 58	192	1.4	II	+	Don	Makeevka.
Малахово	Московская	И. А. Маіоровъ и конторщики	55 29	38 15	107	2.5	III	+	Moscou	Malakhovo.
Малая Ивановка	Саратовская	г. А. Корчагинъ	49 21	44 32	40	2.1	III	+	Saratov	Malaia Ivanovka.
Малая Кандаля	Самарская	Ф. Г. Козловъ	54 29	49 25	60	2.1	III	+	Samara	Malaia Kandala.
Малдыбай	Семирѣченск.	гг. Ткачевъ, Горюновъ	43 29	78 18	830	2.1	III	+	Semiretchïe . .	Maldybaï.
Малодербетовскій улусъ	Астраханская	И. И. Куракинъ	47 57	44 43	20	2.1	III	+	Astrakhan . .	Maloderbetovskii Oulous.
Малые Кармакулы	Архангельск.	гг. Лыковъ, Шестаковъ, Полу-	72 23	52 43	15	1.8	II	+	Arkhangelsk .	Malye Karmakouly.
Малые Толкаи	Самарская	г. П. Сычуговъ [шинъ	53 32	51 49	?	2.1	III	+	Samara	Malye Tolkaï.
Малый Малешевъ	Минская	о. Н. Г. Слупскій, К. О.	52 6	27 33			III		Minsk	Malyi Malechev.
Малый Узень	Самарская	В. В. Чесноковъ	50 31	47 37	39	2.2	II	+	Samara	Malyi Ouzen.
Мальино	Вологодская	А. И. Куликовъ, К. О.	59 24?	38 40?	150	2.1	III	+	Vologda	Maliino.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станція.	Губерніи и области.	Фамиліи гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевн. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станціи. Ordre des stations.	Система дождевн. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Мамаевка	Сырѣ-Дарьин.	П. М. Сидоровъ	42° 32' 2"	69° 13' 2"	?	2.1	III	⊕	Syr-Dar'ia . .	Mamaevka.
Мамонтово	Костромская .	о. Н. П. Троицкій, К. О.	57 16	43 37	100	1.9	III	⊕	Kostroma . .	Mamontovo.
Мансурова	Калужская .	Я. Я. Цельмъ, г. Я. Рерихъ	54 43	36 18	?	2.1	III	⊕	Kalouga . . .	Mansourova.
Маньчская	Донская . . .	о. А. Г. Ковалевъ, К. О.	47 14	40 16	15	2.6	III	⊕	Don	Manytchskaja.
Маргаритовка	Донская . . .	г-жа М. Н. Сарандинаки, К. О.								
		В. А. Шершенъ	46 56	38 52	15	2.1	II	+	Don	Margaritovka.
Марина Горка	Минская . . .	Г. А. Мальчевскій, В. Н. Смо- ленковъ	53 32	28 8	173	2.0	II	⊕	Minsk	Marina Gorka.
Мариупольское лѣсниче- ство, степ. станц. № 6.	Екатериносл.	В. Е. Постниковъ	47 39	37 30	266	1.6	II	⊕	Ekaterinoslav.	Marioupskoe, verderie [stat. № 6.
Мариупольское лѣсниче- ство, на полянѣ № 9.	Екатериносл.	А. Н. Васильчукъ	47 41	37 27	233	1.8	II	⊕	Ekaterinoslav.	Marioupskoe, verderie
Мариуполь, гимназія	Екатериносл.	В. И. Баранчикъ, С. А. Лопато	47 6	37 34	71	1.8	II	⊕	Ekaterinoslav.	Mariupol. [stat. № 9.
Мартыновка	Полтавская .	гг. Никитенко, Таранъ	49 31	35 18	158	2.1	III	+	Poltava . . .	Martinovka.
Мартыновка	Кіевская . . .	А. М. Тихонова, К. О., Д. М.	49 38	31 18	104	2.1	II	⊕	Kiev	Martynovka.
Марчихина Буда	Черниговская	А. П. Маноковъ [Березовская	51 58	34 5	230	2.1	III	⊕	Tchernigov . .	Martchikhina Bouda.
Маслово	Петроградск.	М. А. Колкъ, К. О.	59 47	30 47	20	2.1	III	⊕	Pétrograd . .	Maslovo.
Меганомскій маякъ	Таврическая .	гг. Клименко, Худовнякъ, Яро- венко	44 48	35 5	137	3.0	II	+	Tauride . . .	Meganom, phare.
Медвѣдово, ст. ж. д.	Новгородская	Г. Я. Ансинъ	57 53	34 6			II		Novgorod . .	Medvedovo, st. ch. de fer.
Медвѣдь	Новгородская	А. П. Калызиновъ	58 18	30 31			III		Novgorod . .	Medved.
Медынь, гор. уч.	Калужская .	Ф. Е. Ланггаммеръ	54 58	35 51	220	2.1	III	⊕	Kalouga . . .	Medyn, école municip.
Мезень	Архангельская	И. А. Васильевъ	65 50	44 16	13	2.1	II	⊕	Arkhangelsk .	Mezen.
Меленки	Владимірская	К. И. Леонкевичъ, К. О.	55 20	41 39	130	2.1	III	⊕	Vladimir . .	Melenki.
Мелитополь (2), земск.	Таврическая .	П. И. Асмоловъ	46 51	35 23	17	3.8	II	⊕	Tauride . . .	Melitopol (2).
Мельникъ . . . [управа	Гродненская .	А. И. Паукъ, К. О.	52 19	23 3	130	2.1	III	⊕	Grodno . . .	Melnik.
Мензелинская с.-х. шк.	Уфимская . .	В. И. Климовъ	55 39	53 5	80	2.1	II	⊕	Oufa	Menzelinsk, éc. agric.
Меручакъ	Закаспійская.	гг. Бутковъ, Манинъ	35 53	63 5	?	2.1	III	⊕	Transcaspien .	Meroutchak.
Мессарагоцемъ	Курляндская .	А. И. Нелиснй	57 22	23 8	2	2.1	II	⊕	Courolande . .	Messaragotsem.
Мещерское	Тулъская . .	В. И. Филатовъ, К. О.	54 8	37 53	190	2.1	III	⊕	Toula	Mechterskoe.
Мещовскъ	Калужская .	П. И. Кобелевъ	54 19	35 17	230	6.4	III	⊕	Kalouga . . .	Mechetchovsk.
Мигея, с.-х. школа	Херсонская .	В. М. Сребницкій	48 2	30 57	90	2.1	II	⊕	Kherson . . .	Migeia, école agric.
Милеты	Московская .	С. Д. Новиковъ	55 43	38 2	150	2.0	III	⊕	Moscou . . .	Milet.
Милиново	Владимірская	М. С. Меженова	56 4	41 13	150	3.4	II	⊕	Vladimir . .	Milino.
Минскъ (1), ст. ж. д.	Минская . . .	П. И. Дорофеевъ, В. Я. Бревидъ	53 54	27 33	225	2.8	II	⊕	Minsk	Minsk (1), st. chem. de fer.
Миргородъ	Полтавская .	М. П. Непійвода, Д. Т. Рогочій	49 38	33 37	100	2.0	II	⊕	Poltava . . .	Mirgorod.
Мироновка	Кіевская . . .	г. С. Тулайковъ	49 41	31 0	150	2.0	II	⊕	Kiev	Mironovka.
Мироцкая с.-х. шк.	Кіевская . . .	Г. Н. Козловскій, А. З. Ножка	50 35	30 8	130	1.9	II	⊕	Kiev	Mirotskaia, éc. agric.
Миръ	Минская . . .	И. М. Рудковскій	53 27	26 28	180	3.2	III	⊕	Minsk	Mir.
Митино	Вологодская .	М. П. Поповъ, К. О.	59 50	43 18	150	1.8	III	⊕	Vologda . . .	Mitino.
Михайловская экономія	Екатериносл.	А. А. Миллеръ	47 53	35 54	90	2.0	II	⊕	Ekaterinoslav.	Mikhaïlovskaja Ekonom.
Михайловскій маякъ	Курляндская .	Р. М. Каценъ	57 36	21 59	?	2.0	III	⊕	Courolande . .	Mikhaïlovskii, phare.
Михайловскій хуторъ	Полтавская .	Т. И. Вастыновъ, г. Самой- ловъ	49 32?	35 9?	?	2.2	III	+	Poltava . . .	Mikhaïlovskii Khoutor.
Михайловское	Уфимская . .	А. П. Мощевитинъ, К. О.	55 35	57 56	?	2.5	III	⊕	Oufa	Mikhaïlovskoe.
Михайловъ, ст. ж. д.	Рязанская . .	гг. Служащіе при телеграфѣ	54 14	39 2	126	2.1	II	⊕	Riazan	Mikhaïlov, st. ch. de fer.
Мицкѣво	Пековская . .	Ф. Н. Юдинъ	56 51	28 18			II		Pskov	Mitskevo.
Могилевъ (1), гимназія	Могилевская .	А. С. Васильевъ	53 54	30 20	179	2.2	II	+	Mogilev . . .	Mogilev (1), gymnase.
Могилевъ (3)	Могилевская .	А. М. Чистяковъ, К. О.	53 54	30 20	185	2.1	III	⊕	Mogilev . . .	Mogilev (3).
Могилевъ	Подольская .	М. А. Крыжановскій	48 27	27 48	70	2.1	III	⊕	Podolie . . .	Mogilev.
Можайскъ, ст. ж. д.	Московская .	г. А. Тяпунинъ	55 30	36 1			III		Moscou . . .	Mojaïsk, st. chem. de fer.
Мозыр-Колениковичи, [ст. ж. д.]	Минская . . .	Ц. И. Маковскій, К. О.	52 8	29 21	128	2.2	II	⊕	Minsk	Mozyr-Kolenkovitchi, st. chem. de fer.
Мокрая Дуброва	Минская . . .	И. О. Нежбортъ	52 21	26 4	150	2.1	III	⊕	Minsk	Mokraia Doubrova.
Мокрая Ольховка	Саратовская .	Л. Н. Пичугинъ	50 28	45 0	200	2.1	III	⊕	Saratov . . .	Mokraia Olkhovka.
Мокрое	Гродненская .	Т. П. Сацъ	52 39	24 27	200	2.2	III	⊕	Grodno	Mokroe.
Мокшанъ	Пензенская .	И. Я. Забурдаевъ, К. О.	53 26	44 37			III		Penza	Mokchan.
Молвотицы	Новгородская	о. К. В. Виноградовъ, К. О.	57 24	32 22	150	2.1	III	⊕	Novgorod . .	Molvotitsy.
Молодечно, семинарія	Виленская . .	С. Д. Вигилевъ и воспитан- ники	54 19	26 54	176	2.0	II	⊕	Vilno	Molodetchno, séminaire.
Мордва	Кіевская . . .	Н. П. Усатый	49 10	32 34	?	2.1	III	⊕	Kiev	Mordva.
Моржовскій маякъ	Архангельская	М. Т. Зыковъ, В. Г. Редрухинъ	66 46	42 25	19	1.4	II	⊕	Arkhangelsk .	Morjovetsk, phare.
Мороча	Харьковская .	П. И. Будяковъ	51 10	34 36	?	2.1	III	⊕	Kharkov . . .	Morotcha.
Морочъ	Минская . . .	Ө. Г. Кухто, К. О.	52 35	27 35	140	2.4	III	⊕	Minsk	Morotch.
Морская Масельга	Олонетская .	М. Ф. Ганинъ, о. І. С. Кудряв- цовъ	63 6	34 55	120	2.7	II	⊕	Olonets . . .	Morskaia Maselga.
Моршанскъ, реал. уч.	Тамбовская .	Н. Г. Тугушевъ, А. К. Максимовъ	53 26	41 50	114	2.2	II	+	Tambov . . .	Morchansk, école réale.
Мосальскъ	Калужская . .	П. В. Пушкаревъ, К. О.	54 29	34 59	240	2.1	III	⊕	Kalouga . . .	Mosalsk.
Москва, сел.-хоз. инстит.	Московская .	Обсерваторія института	55 50	37 33	167	2.5	II	⊕	Moscou . . .	Moscou, inst. d'agricult.
Москва, Шелапутинск. ремесленное училище.	Московская .	Н. Н. Городецкій и ученики	55 44	37 36			III		Moscou . . .	Moscou, école des métiers.
Москва, ст. Александр.	Московская .	г. Н. Котельниковъ	55 46	37 40			III		Moscou . . .	Moscou, st. chem. de fer.
Мохоѣды [ж. д.]	Минская . . .	гг. Дагиліс, М. Волочковичъ	51 30	29 26	120	1.7	III	⊕	Minsk	Mokhoedy.
Мохча	Архангельская	Е. И. Филипповъ, І. И. Поповъ	65 1	53 53	40	2.1	II	⊕	Arkhangelsk .	Mokhtcha.
Мошокъ	Владимірская	И. Л. Манловъ	55 48	41 13	120	2.1	III	⊕	Vladimir . .	Mochok.
Мстийъ	Минская . . .	А. Н. Никифоровъ, К. О.	54 34	28 11	200	3.2	III	⊕	Minsk	Mstij.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губернии и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождя. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станции. Ordre des stations.	Система дождя. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Мстиславль	Могилевская	М. О. Томашевъ	54° 1'	31° 44'	180	2.1	II	⊕	Mogilev	Mstislavl.
Мудьюгский маякъ	Архангельская	Н. И. Чагинъ	64 55	40 17	5	2.0	II	⊕	Arkhangelsk	Moudioug, phare.
Мудьюгъ	Архангельская	А. Ю. Августинасъ	64 51	40 18	6	2.2	II	⊕	Arkhangelsk	Moudioug.
Мурашово	Новгородская	Н. Х. Чистодѣловъ	59 41	35 28	150	2.1	III	⊕	Novgorod	Mourachovo.
Муромля	Олонекская	А. Д. Георгиевскій, К. О., И. Его- ровъ	61 10	35 3	?	2.8	III	⊕	Olonets	Mouromlia.
Мустафи-Бей	Таврическая	К. Х. Бояджи	44 43	33 52	?	1.9	III	⊕	Tauride	Moustafi-Beï.
Мценскъ	Орловская	И. А. Шелапутинъ	53 17	36 34	150	2.1	III	⊕	Orel	Mtsensk.
Мюнстергофъ	Екатеринослав.	А. П. Исаакъ, К. О.	47 32?	36 35?	?	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav	Münsterhof.
Нагорное	Полтавская	Е. И. Сосновскій, П. Д. Семеренко	49 37	35 19	150	2.1	III	⊕	Poltava	Nagornoe.
Нагорская	Вологодская	Г. М. Клепининъ, К. О.	61 9	43 37	?	2.1	III	⊕	Vologda	Nagorskaïa.
Нагорье	Владимирская	А. В. Кирилловъ	56 55	38 16	160	2.3	II	⊕	Vladimir	Nagorie.
Нара-Фоминское	Московская	Ө. А. Бѣловъ	55 23	36 45	174	2.0	III	⊕	Moscou	Nara-Fominskoe.
Нарвскій маякъ	Эстляндская	О. В. Подолецкій	59 28	28 4	2	2.1	II	⊕	Esthonie	Narva, phare.
Нарынское	Семирѣченск.	С. А. Орловъ	41 26	76 2	2015	1.9	II	⊕	Semiretchie	Narynskoe.
Наталинскій хуторъ	Полтавская	К. Н. Шелковъ	49 33?	35 15?	?	2.1	III	⊕	Poltava	Natalinskiï Khoutor.
Наукаскій постъ	Ферганская	гг. Тагаевъ, Гаипкуловъ	40 20?	72 36?	?	2.1	III	⊕	Fergana	Naoukatskiï Post.
Наумовка	Курская	г. И. Устиновъ	50 24	36 16	?	2.0	III	⊕	Koursk	Naoumovka.
Небдинъ	Вологодская	Н. И. Пашковъ	61 55	52 7	100	2.8	III	⊕	Vologda	Nebdin.
Невель	Витебская	Ю. К. Сахаркевичъ	56 1	29 55	200	2.1	III	⊕	Vitebsk	Nevel.
Независимо	Екатеринослав.	И. И. Тильманъ, К. О.	48 16	34 15	150	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav	Nezavisimo.
Немиринцы	Кіевская	Ф. В. Добровольскій, К. О.	49 38	29 2	290	2.1	III	⊕	Kiev	Nemirintsy.
Немировъ, гимназія	Подольская	И. И. Воронинъ и ученики	48 58	28 50	275	2.3	II	⊕	Podolie	Nemirov, gymnase.
Нерехта	Костромская	В. П. Арановскій, К. О.	57 28	40 34	100	2.1	III	⊕	Kostroma	Nerekhta.
Несвижъ	Минская	Л. К. Лычковскій	53 13	26 41	170	2.3	II	⊕	Minsk	Nesvij.
Нестеренковъ хуторъ	Полтавская	П. И. Нестеренко, К. О.	50 39	34 8	?	2.1	III	⊕	Poltava	Nesterenkov Khoutor.
Несухонже	Волынская	г. С. Моравскій	51 23	24 50	160	2.1	III	⊕	Volynie	Nesoukhioje.
Нетребово	Ярославская	Д. И. Ледневъ, К. О.	57 23	40 16	150	2.1	III	⊕	Iaroslavl	Netrebovo.
Нефороща	Полтавская	И. Е. Савичъ, К. О.	49 8	34 43	80	2.6	III	⊕	Poltava	Neforochteha.
Нижне-Кемское	Вологодская	И. А. Пановъ	59 22	44 36	200	2.5	III	⊕	Vologda	Nijne-Kemskoe.
Нижне-Чирская, реал. уч.	Донская	Г. О. Оедоровъ	48 20	43 3	?	?	II	⊕	Don	Nijne-Tchirskaïa, école
Нижній Новгородъ	Нижегородск.	П. Е. Никоновъ	56 20	44 0	158	1.9	II	⊕	N.-Novgorod	Nijnii Novgorod. [réale.
Нижній Ольчедаевъ	Подольская	Графъ И. Д. Морковъ, К. О., Л. Д. Зелинскій, К. О.	48 38	27 40	180	2.0	II	⊕	Podolie	Nijnii Olchedaev.
Нижняя Кичуга	Вологодская	гг. Нелаевы	60 38	45 43	?	?	III	⊕	Vologda	Nijniaïa Kitchouga.
Низшіе Попешты	Бессарабская	П. Ф. Лазаревъ	48 4	28 2	100	2.3	III	⊕	Bessarabie	Nizchie Popechty.
Никандрово	Новгородская	В. В. Нечаевъ, К. О., г. М. Ку- г. О. Прасоль	58 50	33 51	250	3.0	III	⊕	Novgorod	Nikandrovo.
Никитовка	Воронежская	г. О. Прасоль	50 22	38 25	?	2.1	III	⊕	Voronej	Nikitovka.
Никитовка	Екатеринослав.	С. И. Кудиненко, К. О.	48 23	38 3	280	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav	Nikitovka.
Никитская дача	Таврическая	В. Е. Сальниковъ	44 35	34 15	366	2.1	II	⊕	Tauride	Nikitskaïa Datcha.
Никитскій садъ	Таврическая	гг. Плотницкій, Харламовъ	44 32	34 15	130	3.0	II	⊕	Tauride	Nikitskiï jardin.
Никитское	Курская	М. А. Соломатинъ, К. О., г. Н. Самсоновъ	51 57	37 5	200	2.1	III	⊕	Koursk	Nikitskoe.
Николаевскій хуторъ	Донская	г. Н. Самсоновъ	47 39	43 12	30	2.1	III	⊕	Don	Nikolaevskiï Khoutor.
Николаевское	Петроградск.	гг. Александровъ, Чухрай	58 33	29 47	80	2.2	II	⊕	Pétrograd	Nikolaevskoe.
Николаевское, Марин- ское землед. училище	Саратовская	Г. Г. Абъ, И. Ф. Николаевъ	51 38	45 27	192	2.0	II	⊕	Saratov	Nikolaevskoe, éc. agric.
Николаевское	Уральская	М. К. Калашиниковъ, К. О.	51 32?	52 43?	60	1.4	III	⊕	Oural	Nikolaevskoe.
Николаевскъ, ст. ж. д.	Самарская	Г. В. Мальгинъ	52 0	48 48	37	2.3	II	⊕	Samara	Nikolaevsk, st. ch. de f.
Николаевъ (1)	Херсонская	С. М. Малиновская	46 58	31 58	20	4.8	II	⊕	Kherson	Nikolaev (1).
Николаевъ (2), ст. ж. д.	Херсонская	г. Начальникъ 25 участка	46 58	31 58	14	2.1	III	⊕	Kherson	Nikolaev (2), st. ch. de f.
Николайполь	Екатеринослав.	Г. С. Дерксенъ, А. А. Фрезе	48 0	34 35	120	2.2	II	⊕	Ekaterinoslav	Nikolaïpol.
Николо-Кормское	Ярославская	И. В. Костоловскій, К. О.	57 54	38 33	100	2.0	III	⊕	Iaroslavl	Nikolo-Kormskoe.
Николо-Корневское	Вологодская	Н. В. Степановъ	59 41?	39 38?	150	3.2	III	⊕	Vologda	Nikolo-Kornevskoe.
Никольскій погостъ	Владимирская	о. А. А. Златоустовъ	56 34	37 45	170	2.3	II	⊕	Vladimir	Nikolskiï Pogost.
Никольское	Астраханская	А. Т. Клочковскій	47 46	46 26	0	2.1	III	⊕	Astrakhan	Nikolskoe.
Никольское	Московская	И. И. Полешаевъ	55 51	35 24	230	2.0	III	⊕	Moscou	Nikolskoe.
Никольское	Самарская	г. А. Воронинъ	52 29	48 36	?	?	III	⊕	Samara	Nikolskoe.
Никольское	Саратовская	И. И. Романовъ, г. Н. Маловъ	53 5	45 36	?	3.2	III	⊕	Saratov	Nikolskoe.
Никольскъ, гор. уч.	Вологодская	С. Т. Глѣбовъ	59 32	45 27	156	2.4	II	⊕	Vologda	Nikolsk, école municip.
Никополь	Екатеринослав.	Н. Н. Ивановъ, К. О.	47 33	34 25	30	2.6	III	⊕	Ekaterinoslav	Nikopol.
Никулино	Симбирская	Г. Н. Алехинъ	53 10	47 4	250	2.1	III	⊕	Simbirsk	Nikouline.
Новая	Кіевская	о. В. И. Гороневскій	50 55	28 48	170	2.1	III	⊕	Kiev	Novaki.
Новая Александрия	Привислянск.	Обсерваторія сел.-хоз. инстит.	51 25	21 57	147	2.1	II	⊕	Vistule	Novaja Alexandriia.
Новая Гребля	Кіевская	С. М. Самойловичъ	49 28	28 47	280	1.7	II	⊕	Kiev	Novaja Greblia.
Новая Ельня	Могилевская	о. Г. О. Щербовъ, К. О.	53 23	31 14	?	?	III	⊕	Mogilev	Novaja Elnia.
Новая Ладога	Петроградск.	Н. С. Янковскій	60 7	32 19	10	2.1	II	⊕	Pétrograd	Novaja Ladoga.
Новая Малыкла	Самарская	Н. П. Кувшиновъ, К. О.	54 12	49 56	80	2.1	III	⊕	Samara	Novaja Maljka.
Новая Слободка	Самарская	Д. Г. Григорьевъ	53 12	50 8	?	?	III	⊕	Samara	Novaja Slobodka.
Новикъ	Курляндская	М. А. Навеницкій, К. О.	56 17	26 0	?	2.1	III	⊕	Courlande	Novik.
Новоградволинскъ	Волынская	О. В. Недзвѣдская	50 36	27 38	200	2.1	II	⊕	Volynie	Novogradvolynsk.
Новогригорьевская	Донская	М. С. Колесовъ, К. О.	49 25	43 39	?	?	III	⊕	Don	Novogrigorievskia.
Новое Бережное	Минская	К. Ц. Олеша, К. О.	51 59	27 0	130	2.1	III	⊕	Minsk	Novoe Berejnoe.

Алфавитный список станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губернии и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота от Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота над ур. моря. Altitude.	Высота дождя. Hauteur du pluviomètre.	Порядок станций. Ordre des stations.	Система дождя. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Новое Королево	Витебская	А. С. Бялыницкий-Бируля, К. О., Н. А. Бѣлецкая	55° 9'	30° 28'	237	1.6	II	⊕	Vitebsk	Novoe Korolevo. [de fer.
Новозыбковъ (1), ст. ж. д.	Черниговская	А. М. Альшанъ	52 32	31 56	170	2.3	II	⊕	Tchernigov	Novozybkov (1), st. chem.
Новозыбковъ (2), с.-х. уч.	Черниговская	В. Я. Рощинъ, В. С. Винниковъ	52 32	31 56	188	1.9	II	⊕	Tchernigov	Novozybkov (2), éc. agr.
Ново-Карагачъ	Бессарабская	П. Н. Вукотичъ	45 48	29 48	200	2.2	II	⊕	Bessarabie	Novo-Karagatch.
Новомосковский	Екатеринослав.	В. К. Левченко, К. О.	48 38	35 16	60	2.1	II	⊕	Ekaterinoslav	Novomoskovsk.
Новониколаевская	Донская	Г. М. Ласоновъ, К. О.	47 6	38 4	30	2.1	III	⊕	Don	Novonikolaevskaia.
Ново-Никольское	Харьковская	А. Г. Гнилицкий	49 18	38 12			III	⊕	Kharkov	Novo-Nikolskoe.
Новоозеро	Виленская	гг. Шаранговичъ, Ивановъ	54 50	24 36	100	2.4	III	⊕	Vilno	Novoozerovka.
Ново-Полтавка	Херсонская	Л. А. Штейнбергъ	47 33	32 30	130	2.1	II	⊕	Kherson	Novo-Poltavka.
Новосергѣевка	Самарская	П. Г. Стѣжкина	52 6	53 40	?	2.1	III	⊕	Samara	Novosergievka.
Ново-Стародубовскій	Саратовская	Н. В. Соколовъ	48 40	44 21	100	2.5	III	⊕	Saratov	Novo - Starodubovskii
Новотаволжанка [хут.	Курская	Н. А. Харченко	50 21	36 50	115	1.9	II	⊕	Koursk	Novotavoljanka [Khoutor
Ново-Троицкое	Пензенская	Н. И. Коряковъ	54 22	44 48			III	⊕	Penza	Novo-Troitskoe.
Новоузенскъ, ст. ж. д.	Самарская	гг. Служащие при телеграфѣ	50 28	48 11	34	2.1	II	⊕	Samara	Novoozensk, st. ch. de f.
Новочеркасскъ	Донская	А. И. Силкинъ, К. О.	47 25	40 6			III	⊕	Don	Novotcherkassk.
Новые Воробьи	Волынская	гг. М. Кайданъ, М. Нименький	50 52	29 22	150	2.1	III	⊕	Volynie	Novye Vorobii.
Новый Бугъ (2)	Херсонская	М. Я. Черновъ, К. О.	47 42	32 31	100	2.1	III	⊕	Kherson	Novyi Bough (2).
Новый Кувакъ	Самарская	Д. И. Мостовскій, К. О.	54 28	51 53	150	2.1	III	⊕	Samara	Novyi Kouvak.
Ногай-Байскій постъ	Семирѣченск.	г-жа П. Царева	43 10	74 59	?	2.1	III	⊕	Semiretchie	Nogai-Baïskii Post.
Нолинскъ	Вятская	М. А. Ложеницынъ	57 33	49 57	83	2.5	III	⊕	Viatka	Nolinsk.
Носовка, опыт. поле	Черниговская	гг. Логвиненко, Яцюкъ, Рогоза	50 56	31 35	130	1.9	II	⊕	Tchernigov	Nosovka, stat. agron.
Нювчимское	Вологодская	гг. Воробьевъ, Савельевъ	61 23	50 45	100	2.2	III	⊕	Vologda	Niouvchinskoe.
Обиточенская с.-х. шк.	Таврическая	З. С. Безрученко и воспитан-	47 8	36 27	60	2.1	II	⊕	Tauride	Obitotchenskaia, école
Оболонь	Полтавская	И. Т. Коржъ, К. О.	49 36	32 54	90	2.1	III	⊕	Poltava	Obolon. [agricole.
Оброченская с.-х. шк.	Пензенская	Н. Д. Вѣлоуевъ	54 18	43 28	130	2.0	II	⊕	Penza	Obrotchenskaia, éc. agr.
Обручевка	Сыр-Дарьин.	Ө. М. Барановскій	42 30	69 5	400	?	II	⊕	Syr-Dar'ia	Obrouchevka.
Обуховка	Курская	г. А. Перемейскій	51 10	37 59	?	2.1	III	⊕	Koursk	Oboukhovka.
Обуховъ	Киевская	Н. С. Нашедъ	50 7	30 38	?	2.1	III	⊕	Kiev	Oboukhov.
Объичево	Вологодская	М. С. Русановъ, К. О.	60 14	49 31	?	2.1	III	⊕	Vologda	Obiatchevo.
Овручъ (1), агроп. бюро	Волынская	гг. Жило, Якубовскій, Титар-	51 19	28 48	130	2.1	II	⊕	Volynie	Ovroutch (1), bureau agr.
Огibalовская	Новгородская	К. А. Гуричевъ, К. О.	60 34	39 41	120	2.1	III	⊕	Novgorod	Ogibalovskaia.
Огузъ-Тобе	Таврическая	А. В. Лангеманъ	45 17	35 36			III	⊕	Tauride	Ogouz-Tobe.
Одескольмъ, маякъ	Эстляндская	г. Н. Михельсонъ	59 19	23 23	6	2.0	III	⊕	Esthonie	Odensholm, phare.
Одесса (1), университетъ	Херсонская	Обсерваторія	46 29	30 44	65	2.1	II	⊕	Kherson	Odessa (1), université.
Одесса (2), портъ	Херсонская	П. А. и Р. Г. Дубосарские	46 29	30 44	6	1.9	II	⊕	Kherson	Odessa (2), port.
Одесса, опытн. поле	Херсонская	В. Х. Волохова	46 30	30 40	50	2.1	II	⊕	Kherson	Odessa, stat. agron.
Одесскій маякъ	Херсонская	Р. О. Гинцъ	46 23	30 45	38	2.1	II	⊕	Kherson	Odessa, phare.
Одзень	Лифляндская	А. И. Виксинъ	56 41	26 20	90	3.5	III	⊕	Livonie	Odzen.
Одоевъ	Тульская	г. И. Смирновъ	53 56	36 42	250	3.7	III	⊕	Toula	Odoev.
Озераны	Минская	М. Д. Капедубъ	52 2	27 51			III	⊕	Minsk	Ozerany.
Озерки	Саратовская	о. Н. В. Серебряковъ, К. О.	52 1	45 31	?	2.2	III	⊕	Saratov	Ozerki.
Околкинъ	Витебская	В. И. Чистяковъ, К. О. [ковъ	56 7	30 28	120	2.1	III	⊕	Vitebsk	Okolniki.
Оксино	Архангельская	М. Г. Аристовъ, И. М. Рѣшня-	67 35	52 11	13	3.0	II	⊕	Arkhangelsk	Oksino.
Олбинъ	Черниговская	г. А. Рѣшетко	51 4	31 21	110	2.1	III	⊕	Tchernigov	Olbin.
Олема	Архангельская	А. Е. Козмина, К. О.	64 24	46 35	30	2.1	III	⊕	Arkhangelsk	Olema.
Ольберковице	Привислинск.	С. С. Хмельницкий, К. О.	50 39	21 23	220	2.2	III	⊕	Vistule	Oberjovitse.
Ольховка	Курская	Е. П. Антоненко	51 50	34 37	200	2.1	III	⊕	Koursk	Olkhovka.
Ольховка	Саратовская	В. А. Малыченко	49 52	44 34	70	2.1	III	⊕	Saratov	Olkhovka.
Ольховый Рогъ	Полтавская	г. С. Кекинъ	49 16	35 23			III	⊕	Poltava	Olkhovyi Rog.
Омутнинскій заводъ	Вятская	Ө. Ф. Хлобыстовъ, К. О.	58 40	52 10			II	⊕	Viatka	Omutninskii Zavod.
Онега	Архангельская	Н. В. Киржатскій	63 54	38 7	10	2.1	II	⊕	Arkhangelsk	Onega.
Оносово	Смоленская	В. И. Карѣевъ, К. О.	55 38	33 52	200	2.1	III	⊕	Smolensk	Onosovo.
Опочка	Псковская	А. И. Суя, К. О.	56 42	28 38	100	2.5	III	⊕	Pskov	Opotchka.
Опытный хуторъ [сель	Оренбургская	А. Д. Кузьминъ	52 36?	56 30?			III	⊕	Orenbourg	Opytnyi Khoutor.
Оранжерейный Промы-	Астраханская	А. Ф. Артемьевъ, К. О.	45 51	47 34	—20	2.0	II	⊕	Astrakhan	Oranjereinyi Promysel.
Орель, кадет. корпусъ	Орловская	П. П. Бѣльскій, М. В. Гвоздникъ	52 58	36 4	180	1.5	II	⊕	Orel	Orel, corps de cadets.
Оренбургъ, реальн. уч.	Оренбургская	А. А. Петровъ, А. П. Токмаковъ	51 45	55 6	113	2.3	II	⊕	Orenbourg	Orenbourg, école réale.
Орловка, Воронеж. оп.	Воронежская	Н. Н. Дружининъ	51 36	38 59	171	2.0	II	⊕	Voronej	Orlovka, stat. agr.
Орловскій маякъ [поле	Архангельская	А. К. Куковъ-Фроловъ, К. О.	67 12	41 19			II	⊕	Arkhangelsk	Orlov, phare.
Орскъ	Оренбургская	А. Ө. Кузьминъ, К. О.	51 12	58 33			III	⊕	Orenbourg	Orsk.
Орша (1)	Могилевская	М. Е. Кондратовичъ, К. О.	54 31	30 27	170	2.8	III	⊕	Mogilev	Orcha (1).
Оршинская дача	Тверская	Г. Г. Мулликасъ	56 58	36 21	147	2.0	II	⊕	Tver	Orchinskaiia Datcha.
Оска	Вятская	А. О. Сапожниковъ	56 26	53 19			III	⊕	Viatka	Oska.
Осовецъ	Гродненская	А. И. Кислый, г. В. Кригеръ	53 29	22 38	114	2.1	II	⊕	Grodno	Osovet.
Острогжскъ	Воронежская	В. Н. Дроздовъ	50 52	39 5	154	2.1	III	⊕	Voronej	Ostrogjensk.
Остролучье	Полтавская	Е. А. Чепурной, К. О.	50 26	31 17	100	2.1	III	⊕	Poltava	Ostrolouchie.
Охтенская дача	Петроградская	А. С. Полозовъ	59 58	30 30	20	2.0	II	⊕	Pétrograd	Okhtenskaia Datcha.
Очаковъ	Херсонская	С. Е. Титовъ, г. Гарапъ	46 37	31 33	32	4.6	II	⊕	Kherson	Otchakov.
Ошмяны	Виленская	Ө. К. Дремлюгъ	54 25	25 57	200	2.1	III	⊕	Vilno	Ochmiany.
Ошъ	Ферганская	Ө. Е. Моңько	40 33	72 47	1023	2.1	II	⊕	Fergana	Och.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станція.	Губерніи и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевн. Hauteur du pluviomètre.	Порядокъ станцій. Ordre des stations.	Система дождевн. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Павловичи	Кіевская . .	г. П. Оедирка	51° 20'	29° 36'	100	2.1	III	⊕	Kiev	Pavlovitchi.
Павловская экономія . .	Полтавская . .	Е. И. Петренко	49 47	35 5	160	1.8	II	⊕	Poltava	Pavlovskaja Ekonomija.
Павловскій маякъ	Таврическая . .	Е. П. Гонзаль, К. О.	45 18	36 26			III		Tauride	Pavlovskij, phare.
Павловскъ	Петроградск.	Константиновская магн.-ме- теорологич. обсерваторія . .	59 41	30 29	40	2.5	I	⊕	Pétrograd	Pavlovsk.
Павловскъ (1)	Воронежская . .	Г. Ф. Овсянко, Г. Г. Овсянко . .	50 27	40 6	77	2.6	II	⊕	Voronej	Pavlovsk (1).
Павловскъ (2)	Воронежская . .	г. Ф. Крамаровъ	50 27	40 6			III		Voronej	Pavlovsk (2).
Паданы	Олонецкая . .	о. I. В. Вознесенскій	63 15	33 15	123	1.9	II	⊕	Olonets	Padany.
Пады	Саратовская . .	М. И. Соколовъ, К. О., П. Н. Алексѣевъ	51 42	43 14	170	2.0	II	⊕	Saratov	Pady.
Палаузъ	Вологодская . .	о. А. Д. Ключковъ, К. О.	60 42	50 16	?	2.1	III	⊕	Vologda	Palauz.
Панозеро	Архангельская . .	А. А. Васильевъ	64 58	32 47	?	2.1	III	⊕	Arkhangelsk	Panozero.
Панфилово	Владимірская . .	И. К. Яновъ	56 1	39 11	170	?	II	+	Vladimir	Panfilovo.
Парамоново	Орловская . .	о. А. П. Боголюбскій, К. О. . . .	53 10	35 44			III		Orel	Paramonovo.
Пармель	Эстляндская . .	баронъ Унгернъ-Штернбергъ . .	58 52	24 1	15	2.4	III	+	Esthonie	Parmel.
Парфинская лѣсн. шк. . .	Новгородская . .	М. П. Жилинскій и воспитан- М. В. Орловъ [ники	58 0	31 38	28	2.4	II	⊕	Novgorod	Parfinskaia, éc. forest.
Паспелы	Херсонская . .	Г. Г. Сеглинъ	47 50	29 38	?	2.1	III	⊕	Kherson	Pasitsely.
Патракевская	Архангельская . .	Г. Г. Сеглинъ	64 59	40 27	2	2.1	III	⊕	Arkhangelsk	Patrakeevskaia.
Паульганъ	Ферганская . .	г. П. Мелехинъ	40 8?	71 43?	950	2.1	III	⊕	Fergana	Paoulgan.
Пахталикъ-Куль	Ферганская . .	П. Т. Шелудько	40 58	71 43	550	2.4	II	⊕	Fergana	Pakhtalyk-Koul.
Паша-Ата	Ферганская . .	г. А. Бачкала	41 41	71 37	?	2.1	III	⊕	Fergana	Pacha-Ata.
Пелить	Лифляндская . .	О. М. Эрвальдъ	57 8?	24 52?	?	2.1	III	⊕	Livonie	Pelit.
Пенза, гимназія	Пензенская . .	К. М. Алексѣевъ [скій	53 11	45 1	229	2.2	II	⊕	Penza	Penza, gymnase.
Пенза, учил. садовод. . .	Пензенская . .	А. А. Красниковъ, М. П. Ржев- гг. Служащіе при телеграфѣ . .	53 13	44 57	216	3.6	II	⊕	Penza	Penza, école d'horticult.
Пенза, ст. ж. д.	Пензенская . .	гг. Служащіе при телеграфѣ . .	53 10	45 1	148	1.9	II	⊕	Penza	Penza, st. chem. de fer.
Пеньтеги	Вятская	Е. А. Новоселовъ	56 19	53 31			III		Viatka	Pentegi.
Перебойный островъ . . .	Донская	П. Г. Капустинъ, И. Н. Ревя- Бессарабская [кпнъ	47 13	39 12	4	3.3	II	+	Don	Pereboinyi Ostrov.
Перевалъ, ст. ж. д. . . .	Донская	П. И. Стокевичъ [кпнъ	47 22	28 0			II		Bessarabie	Pereval, st. chem. de fer.
Перелюбъ	Самарская . .	И. С. Баландинъ, К. О.	51 53	50 20	50	2.3	III	⊕	Samara	Perelioub.
Перерытое	Херсонская . .	А. П. Студинскій	47 6	29 7	30	2.1	III	⊕	Kherson	Pererytoe.
Пересыпкинъ	Тамбовская . .	И. Д. Камышниковъ	52 55	42 54			III		Tambov	Peresyypkino.
Перновъ	Лифляндская . .	Х. В. Мейбаумъ, К. О., А. I. С. А. Львовъ [Мацейно	58 23	24 30	10	1.8	II	⊕	Livonie	Pernov.
Перово	Рязанская . .	С. А. Львовъ [Мацейно	55 26	40 22	?	2.1	III	⊕	Riazan	Perovo.
Перовскъ	Сырѣ-Дарьинъ . .	о. П. Тиховъ [Моховъ	44 51	65 27	108	2.8	II	+	Syr-Dar'ia	Perovsk. [agron.
Персиановка (1), оп. поле .	Донская	гг. Колесниковъ, Петухинъ, . .	47 32	40 7	26	2.1	II	⊕	Don	Persianovka (1), stat.
Персиановка (2), с.-х. уч. .	Донская	В. А. Поггенполь, К. О.,	47 32	40 7	25	2.0	II	+	Don	Persianovka (2), école
Песочная Гора	Казанская . .	г. I. Ивановъ . [г. Сметанинъ	55 29	50 57	120	2.5	III	⊕	Kazan	Pesotchnaia Gora. [agr.
Пестино	Вологодская . .	П. С. Катышевъ	59 59	41 37	?	2.1	III		Vologda	Pestino.
Пестяки	Владимірская . .	П. А. Уткинъ, Г. И. Звѣревъ . .	56 43	42 40			II		Vladimir	Pestiaki.
Петергофъ	Курляндская . .	г. Поль	56 46	23 56	?	1.5	III	+	Courlande	Peterhof.
Петранжелово	Подольская . .	Ф. В. Терлецкій, г-жа М. Тер- о. I. А. Голдаевичъ . [лещкая	48 0?	29 8?	?	2.1	III	+	Podolie	Petranjelovo.
Петро-Александровскъ . .	Сырѣ-Дарьинъ . .	о. I. А. Голдаевичъ . [лещкая	41 28	61 5	85	1.5	II	⊕	Syr-Dar'ia	Péto-Alexandrovsk.
Петровскія Озера	Тверская	А. В. Колачевъ, К. О.	57 2	36 32	140	2.4	III	⊕	Tver	Pétrovskia Oзера.
Петровское-Павельцево . .	Московская . .	Н. Ф. Кулагинъ	56 15	36 26	200	2.0	III	⊕	Moscou	Pétrovskoe-Paveltsevo.
Петровскъ	Саратовская . .	И. П. Спиридоновъ, К. О., Н. Н. Спиридонова	52 19	45 24			II		Saratov	Pétrovsk.
Петроградъ	Петроградск.	Ник. Главн. Физ. Обсерваторія . .	59 56	30 16	5	1.0	I	⊕	Pétrograd	Pétrograd.
Петроградъ, комендант. . .	Петроградск.	В. А. Немировскій	59 59	30 16			III		Pétrograd	Pétrograd, Comendant.
Петрозаводскъ [поле . . .	Олонецкая . .	Н. М. Богдановъ	61 47	34 23	39	2.1	II	⊕	Olonets	Pétrozavodsk. [Pole
Петроковъ, ст. ж. д. . . .	Привислянск. . .	И. Л. Анчиковскій	51 25	19 41	207	1.7	II	⊕	Vistule	Pétrokov, st. chem. de fer.
Петропавловка	Астраханская . .	М. С. Ильинскій, К. О.	46 45	47 49	—18	2.2	III	⊕	Astrakhan	Pétropavlovka.
Петропавлово	Смоленская . .	Я. В. Ефимовъ, К. О.	55 36	35 12	230	2.1	III	⊕	Smolensk	Pétropavlovo.
Печатники	Смоленская . .	о. А. Г. Руженцевъ, К. О.	55 38	33 25			III		Smolensk	Petchatniki.
Печенга	Архангельская . .	М. К. Кичъ	69 31	31 4	6	2.1	II	⊕	Arkhangelsk	Petchenga.
Пильтенъ	Курляндская . .	г. Шульцъ	57 14	21 41	?	1.8	III	+	Courlande	Piltén.
Пинегъ	Архангельская . .	Н. Г. Ламаповъ	64 42	43 24	26	4.0	II	⊕	Arkhangelsk	Pinega.
Пинскъ	Минская	Г. Г. Байковъ	52 7	26 6	142	2.0	II	⊕	Minsk	Pinsk.
Пирятинъ	Полтавская . .	П. А. Шиянъ	50 15	32 31	125	2.5	II	⊕	Poltava	Piriatin.
Писачево	Псковская . .	Е. К. Суворовъ, К. О.	57 11	28 37	70	2.1	III	⊕	Pskov	Pisatchevo.
Питерка	Самарская . .	И. М. Смирновъ . [Березинъ	50 43	47 29	40	2.1	III	⊕	Samara	Piterka.
Плесъ	Костромская . .	гг. Мельниковъ, Ступининъ, . .	57 27	41 31	147	2.1	III	⊕	Kostroma	Ples.
Плисково-Андрушевскій . .	Кіевская	И. П. Ивановъ	49 21	29 11	252	1.8	II	⊕	Kiev	Pliskovo-Androuchevskij
Плоти [заводъ . . .	Подольская . .	П. П. Трубецкой, К. О., М. Г. Мартыновъ	47 57	29 10	143	2.4	II	⊕	Podolie	Ploti. [Zavod.
Плоти, ферма	Подольская . .	г. С. Тузаловскій	47 56	29 8	?	2.1	III	⊕	Podolie	Ploti, ferme.
Плюсса	Петроградск.	А. Г. Хассо	58 25	29 18			III		Pétrograd	Ploussa.
Повѣнецъ	Олонецкая . .	П. А. Харитоновъ	62 51	34 49	43	2.0	II	⊕	Olonets	Poverets.
Погожее	Курская	И. и К. Вѣляковы	51 36	37 16	235	2.1	II	⊕	Koursk	Pogojee.
Подгорное	Воронежская . .	Н. И. Недошивкинъ	50 26	39 39	100	2.1	III	⊕	Voronej	Podgornoe.
Подгорскій хуторъ	Донская	Е. А. Вашкинъ, К. О.	49 29	43 35			III		Don	Podgorskij Khoutor.

Алфавитный список станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губернии и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевн. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станціи. Ordre des stations.	Система дождевн. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Подмонастырская . . .	Московская .	г. К. Носковъ	56° 32'	37° 8'	125	1.9	III	⊕	Moscou . . .	Podmonastyrskaja.
Подоль	Гродненская .	Г. Ф. Базисъ	53 21	25 18	170	2.8	II	⊕	Grodno . . .	Podol.
Покотилово	Кіевская .	г. К. Фалько	48 28	30 42	?	2.1	III	⊕	Kiev	Pokotilovo.
Покровская мануфактура	Московская .	А. В. Шарпановъ	56 17	37 30			III		Moscou . . .	Pokrovskaja.
Покровское	Вологодская .	Л. В. Мальцевъ	59 36	40 6			III		Vologda . . .	Pokrovskoe.
Покровское	Олонецкая .	г-жа Л. Леонтьева	62 57	33 47			III		Olonets . . .	Pokrovskoe.
Покровское	Смоленская .	Г. Н. Майкинъ	54 39	33 29			III		Smolensk . . .	Pokrovskoe.
Покровъ	Владимирская	о. М. Н. Никольскій	56 25	39 45	130	2.1	II	⊕	Vladimir . . .	Pokrov.
Полевой Сундырь . . .	Казанская .	И. Я. Зайцевъ, К. О.	55 10	47 40	200	2.3	II	⊕	Kazan	Polevoi Soundyr.
Полибино	Самарская .	А. Н. Карамзинъ, К. О.	53 44	52 56	108	2.1	II	⊕	Samara	Polibino.
Полтава (1), опытн. поле	Полтавская .	Ф. И. Ждановъ, г. П. Рышковъ	49 35	34 34	162	2.1	II	⊕	Poltava	Poltava (1), stat. agron.
Полтава (3), уч. садов.	Полтавская .	А. П. Козакъ	49 35	34 34	160	2.1	II	⊕	Poltava	Poltava (3), éc. d'hortic.
Поныри, ст. ж. д. . . .	Курская . . .	П. К. Пустовойтовъ	52 19	36 14	252	2.0	II	⊕	Koursk	Ponyri, t. chem. de fer.
Понѣмонъ	Привислянск.	гг. Сперанскій, Сургунтъ, Егоровъ	54 52	23 58	38	2.0	II	⊕	Vistule	Ponemon.
Попанъ	Ферганская .	г. А. Рудометовъ	40 19	72 58	1370	2.1	III	⊕	Fergana	Popan.
Попасное	Екатеринослав.	А. Е. Тролянь	48 49	35 32	?	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav.	Popasnoe.
Попково	Калужская .	С. И. Романовъ	54 4	35 13	200	2.1	III	⊕	Kalouga	Popkovo.
Поповка-Клеванъ . . .	Курская . . .	А. Г. Петраковъ, о. Е. Килимовъ	51 44	34 27	170	2.1	III	⊕	Koursk	Popovka-Klevan.
Пополутовка	Самарская .	М. Д. Пополутовъ, К. О.	53 32?	52 27?	?	2.1	III	⊕	Samara	Popoloutovka.
Порховъ, женск. гимн.	Псковская .	Е. А. Максимова и ученицы . . .	57 46	29 34	60	2.7	III	⊕	Pskov	Porkhov, gymnase.
Порѣцкое, семинарія	Симбирская .	А. К. Морозкинъ и воспитанн.	55 11	46 20	115	2.2	II	⊕	Simbirsk	Poretckoe, séminaire.
Порѣчье	Смоленская .	Д. М. Рудаковъ	55 16	31 31	170	2.1	III	⊕	Smolensk	Poretchje.
Потемкинская	Донская . . .	П. М. Григорьевъ	47 59	43 1			III		Don	Potemkinskaia.
Починки	Московская .	В. Г. Вѣляковъ	55 55	38 27	130	2.0	III	⊕	Moscou	Potchinki.
Починки	Нижегородск.	Ф. Ф. Гетлингъ, К. О.	54 42	44 53	100	2.1	III	⊕	N.-Novgorod . .	Potchinki.
Правдино	Ярославская .	о. В. В. Виноградовъ, К. О. . . .	57 57	37 53			III		Iaroslavl	Pravdino.
Прачи	Черниговская	В. Г. Радченко, К. О.	51 22	32 27	100	2.1	III	⊕	Tchernigov . . .	Pratchi.
Пржевальскъ	Семирѣченск.	Б. Е. Каганъ	42 30	78 26	1785	2.4	II	⊕	Semiretchje . .	Prjevalsk.
Приборскъ	Кіевская . . .	г. Т. Буханько	51 1	30 3	100	2.1	III	⊕	Kiev	Priborsk.
Привольская, ст. ж. д.	Саратовская .	Я. М. Куликовъ, Н. А. Путятю . .	52 4	47 21	199	2.1	II	⊕	Saratov	Privolskaia, st. ch. de f.
Пригаревка	Полтавская .	гг. Целихъ, Тихоненко	49 9	33 52	120	3.6	III	⊕	Poltava	Prigarevka.
Пригородная	Курская . . .	г. И. Иглинъ	51 20	33 50	130	2.1	III	⊕	Koursk	Prigorodnaia.
Прилуки	Полтавская .	М. В. Демченко, К. О.	50 36	32 24	130	2.1	III	⊕	Poltava	Prilouki.
Прийка	Минская . . .	гг. Мостовъ, Крашевскій	53 26	28 32	160	2.1	III	⊕	Minsk	Prityka.
Пришибъ	Полтавская .	Н. Я. Зубовъ	49 49	34 6	120	2.1	III	⊕	Poltava	Prichib.
Провале	Холмская . . .	О. М. Банада	50 37	23 37	?	2.1	III	⊕	Kholm	Provale.
Провенишки	Ковенская . .	И. Л. Гайдиковъ	54 55	24 14	70	2.1	III	⊕	Kovno	Provenichki.
Прокшино	Ярославская .	А. С. Семеновскій, К. О.	57 22	38 7	?	2.1	III	+	Iaroslavl	Prokchino.
Прозино-Городище . . .	Симбирская .	И. Е. Бурдинъ	54 29	46 44			III		Simbirsk	Promzino-Gorodichtche.
Пудожская Гора	Олонецкая . .	И. Я. Горбачевъ	62 20	35 55	?	2.1	III	⊕	Olonets	Poudojskaia Gora.
Пудожъ	Олонецкая . .	Н. В. Зотиковъ и ученики	61 48	36 33	54	2.1	II	⊕	Olonets	Poudoj.
Пулихатумъ	Закаспійская.	г. М. Хахалинъ	35 59	61 10	?	2.1	III	⊕	Transcaspien . .	Poulikhatoum.
Пуркары	Бессарабская.	Г. Д. Маре	46 33	29 52	10	2.1	II	⊕	Bessarabie . . .	Pourkary.
Пустынное	Смоленская .	г. Е. Казаковъ	55 0	33 38	250	2.1	III	⊕	Smolensk	Poustynnoe.
Пустыня	Новгородская	Е. И. Ждановъ, К. О.	58 27	33 4			III		Novgorod	Poustynia.
Путилово	Петроградск.	И. К. Керстенъ, К. О.	59 52	31 26	70	2.0	III	⊕	Pétrograd . . .	Poutilovo.
Пухляковский хуторъ .	Донская . . .	А. В. Грабовскій	47 30?	40 35?	60	1.8	III	⊕	Don	Poukhliakovskii Khoutor.
Пушкинъ Садъ	Астраханская	Ө. И. Витоль, А. В. Россовъ . . .	46 28	48 53	—10	2.1	II	⊕	Astrakhan . . .	Pouchkin, jardin.
Пчельная	Подольская .	В. Ф. Горюшевскій	48 37	29 45	?	2.1	III	⊕	Podolie	Ptchelnaia.
Пѣны	Курская . . .	г. А. Ляпинъ	51 4	35 55	170	2.1	III	⊕	Koursk	Peny.
Пѣтушиха-Никольское	Костромская .	Д. П. Дементьевъ, К. О.	57 20	44 51	120	2.1	III	⊕	Kostroma . . .	Pétouchikha-Nikolskoe.
Пятницкое	Калужская .	о. I. Поповъ	54 26	33 50			III		Kalouga	Piatnitskoe.
Радомысль	Кіевская . . .	С. В. Соколовскій, К. О.	50 30	29 15	130	2.2	III	⊕	Kiev	Radomysl.
Радомъ	Привислянск.	П. Н. Карвовскій	51 24	21 9	161	2.0	II	+	Vistule	Radom.
Разгортъ	Вологодская .	М. С. Трофимовъ, К. О.	63 34	48 51	?	2.1	III	⊕	Vologda	Razgort.
Ракитна	Кіевская . . .	г. Ф. Синкевичъ	49 41	30 29	150	2.1	III	⊕	Kiev	Rakitna.
Раковъ	Минская . . .	гг. Баташевъ, А. Славинскій . . .	53 58	27 4	200	2.1	III	⊕	Minsk	Rakov.
Раменское лѣсничество	Московская .	П. Ө. Аванасьевъ	56 32	37 10	127	2.1	II	⊕	Moscou	Ramenskoe, verderie.
Рамонъ	Воронежская .	Н. Н. Колянковичъ	51 55	39 22	155	2.0	II	⊕	Voronej	Ramon.
Ранценъ	Лифляндская .	К. Г. Кригеманъ, К. О., г. Даяръ	57 45	25 32	60	2.1	III	+	Livonie	Rantsen.
Раппинъ	Лифляндская .	?	58 6	27 28	40	?	III	+	Livonie	Rappin.
Рахманово	Московская .	А. И. Митропольскій	55 44	38 37	150	2.0	III	⊕	Moscou	Rakhmanovo.
Раценъ	Лифляндская .	І. І. Лецманъ	57 18	25 12	111	2.7	II	⊕	Livonie	Ratsen.
Рашевка	Полтавская .	А. Н. Венгровскій	50 13	33 54			III		Poltava	Rachevka.
Реболы	Олонецкая . .	И. А. Фаворитскій	63 50	30 48	220	1.6	II	⊕	Olonets	Reboly.
Реброво	Петроградск.	Е. Г. Лебединская, К. О.	60 3	32 36	10	2.1	III	⊕	Pétrograd . . .	Rebrovo.
Ревель (1)	Эстляндская .	К. Я. Эпикъ, В. П. Кароль, Я. В. Клостремъ	59 26	24 45	6	2.0	II	⊕	Esthonie	Revel (1).
Ревель (2)	Эстляндская .	П. Г. Васильевъ, В. П. Кароль	59 27	24 45	3	2.0	II	⊕	Esthonie	Revel (2).
Ревель (3)	Эстляндская .	К. И. Гарнакъ, К. О.	59 26	24 45	8	2.1	III	⊕	Esthonie	Revel (3).

№ 16961

Алфавитный список станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губерния и области.	Фамилия гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождебра. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станцій. Ordre des stations.	Система дождебра. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Ржевъ, ст. ж. д.	Тверская . . .	П. В. Рѣпинъ	56° 16'	34° 20'	192	1.0	II	⊕	Tver	Rjev, st. chem. de fer.
Рига (1)	Лифляндская . . .	гг. А. Вернеръ, К. О., П. Юган- сонъ, Р. Мейеръ	56 57	24 6	13	7.6	II	⊕	Livonie	Riga (1).
Рига (2), морской домъ	Лифляндская . . .	Б. Ю. Мора, К. О.	56 57	24 5	13	2.0	II	⊕	Livonie	Riga (2).
Рингмундсгофъ	Лифляндская . . .	Я. М. Калининъ	56 43	24 49	43	2.1	III	⊕	Livonie	Ringmoundshof.
Риомутъ	Самаркандск.	гг. Ширшинъ, Абрамовъ	39 24	69 22			III	⊕	Samarkand.	Riomout.
Рованъ	Новгородская . . .	И. М. Аболитъ, К. О.	59 11?	31 20?			III	⊕	Novgorod	Rovan.
Ровное	Самарская	Н. Н. Мураховскій	50 47	46 3	5	2.3	III	⊕	Samara	Rovnoe.
Рогачевъ	Волынская	гг. Ковальчукъ, Захарчукъ	50 25	27 44	200	2.1	III	⊕	Volynie	Rogatchev.
Родионовская	Архангельская . . .	И. К. Типисевъ	63 3	39 17	50	?	III	⊕	Arkhangelsk	Rodionovskaïa.
Родники	Костромская	С. В. Соловьевъ	57 6	41 44	160	2.1	III	⊕	Kostroma	Rodniki.
Рожанка	Виленская	г. Цитовичъ, г-жа Лавриновичъ	53 32	24 44	120	2.1	III	⊕	Vilno	Rojanka.
Рождествено	Симбирская	Ө. Г. Соловьевъ	53 14	50 4			II	⊕	Simbirsk	Rojdestveno.
Романовка	Саратовская	Ө. М. Ситниковъ	49 46	45 6	?	2.1	III	⊕	Saratov	Romanovka.
Романовка	Сырѣ-Дарьин.	Г. К. Яценъ	42 22?	71 56?	?	2.6	III	⊕	Syr-Darïia	Romanovka.
Романовская	Семирѣченск.	гг. Махшеевъ, Хлѣбниковъ,	46 5	79 41	500	2.1	III	⊕	Semiretchïe	Romanovskaïa.
Романовская лѣсн. шк.	Тамбовская	А. И. Котенко [Двойнинъ	52 32	39 35	115	3.0	II	⊕	Tambov	Romanovskaïa, éc. forest.
Романовское	Тверская	А. С. Неклюковъ, К. О.	58 26	37 27	100	2.1	III	⊕	Tver	Romanovskoe.
Ромны (2)	Полтавская	г. В. Перекрестовъ	50 45	33 29	160	2.6	III	+	Poltava	Romny (2).
Роннебургъ-Нейгофъ	Лифляндская . . .	А. Ф. фонъ-Пандеръ	57 20	25 32	?	2.1	III	⊕	Livonie	Ronnebourg-Neuhof.
Ропша	Петроградск.	А. К. Геккель, К. О.	59 43	29 51	80	2.1	III	⊕	Pétrograd	Ropcha.
Рославль (1)	Смоленская	С. С., К. П. и О. С. Сырейниковы	53 56	32 53	214	1.7	II	⊕	Smolensk	Roslavl (1).
Ростовцево	Самаркандск.	г. В. Жизневскій	39 47?	67 17?	?	2.1	III	⊕	Samarkand.	Rostovtsevo.
Ростовъ на Дону (1), реал. училище	Донская	А. К. Кравченко	47 13	39 43	49	3.4	II	⊕	Don	Rostov sur Don (1), école [réale.
Ростовъ на Дону (2)	Донская	А. А. Куропаткинъ	47 13	39 43			III	⊕	Don	Rostov sur Don (2).
Ростовъ на Дону, ст. общ. сел. хозяевъ	Донская	Х. Д. Новиковъ	47 14	39 45	75	2.0	II	⊕	Don	Rostov sur Don, st. agr.
Ртищево, ст. ж. д.	Саратовская	гг. Служащіе при телеграфѣ	52 16	43 49	210	2.0	II	⊕	Saratov	Rtitchchevo, st. ch. de f.
Ругозеро	Олонецкая	Н. П. Богдановъ, К. О.	64 6	32 24	?	2.1	III	⊕	Olonets	Rougzero.
Руда	Холмская	О. А. Коральчукъ	51 16	23 35			III	⊕	Kholm	Rouda.
Рудня Радовельская	Волынская	И. О. Селецкий, Л. И. Халаманъ	51 9	27 54	150	?	II	⊕	Volynie	Roudnïa Radovelskaïa.
Руно, маякъ	Лифляндская . . .	П. Ю. Эльманъ, К. О.	57 48	23 15	28	2.1	III	⊕	Livonie	Rouno, phare.
Русскій Кандызъ	Самарская	И. Д. Денисовъ, К. О.	54 0	52 54			III	⊕	Samara	Rousskiï Kandyz.
Рыбенко	Привнеланск.	К. Э. Скаржинскій, К. О.	52 35	21 26	120	2.1	III	⊕	Vistule	Rybenko.
Рыло	Владимірская . . .	Н. А. Лавровъ, К. О.	56 27	42 0	90	2.0	II	⊕	Vladimir	Rylo.
Рыльскъ	Курская	А. Н. Семеновъ	51 34	34 41			II	⊕	Koursk	Rylsk.
Рѣпьевка	Самарская	В. П. Богомоловъ, П. П. Ананъ	53 54	49 29	150	2.1	III	⊕	Samara	Repïevka.
Рѣшетилловка	Полтавская	Ф. М. Демянецъ [евъ	49 34	34 5	100	2.5	III	⊕	Poltava	Rechetilovka.
Ряжскъ, ст. ж. д.	Рязанская	гг. Служащіе при телеграфѣ	53 43	40 4	118	1.4	II	⊕	Rïazan	Rïajsk, st. chem. de fer.
Рязань (1), ст. ж. д.	Рязанская	гг. Служащіе при телеграфѣ	54 38	39 45	109	1.0	II	⊕	Rïazan	Rïazan (1), st. ch. de f.
Рязань (2), учит. семин. [маревъ	Рязанская	гг. Муравьевъ, Тюринъ, Поно- маревъ	54 38	39 45	118	2.5	II	⊕	Rïazan	Rïazan (2), séminaire.
Савали, сел.-хоз. школа	Вятская	В. М. Петровъ	56 33	50 36	110	2.3	II	⊕	Vïatka	Savali, école agricole.
Савенковъ хуторъ	Харьковская	Е. Н. Савенко, К. О.	50 59	34 20	150	2.1	II	⊕	Kharkov	Savenkov Khoutor.
Сагайдакъ	Херсонская	М. Т. Корпиенко	47 53	32 38	103	2.2	II	⊕	Kherson	Sagaïdak.
Сагуны	Воронежская	Г. А. Яковлевъ, К. О.	50 36	39 43	209	2.5	II	⊕	Voronej	Sagouny.
Салгирка	Таврическая	Н. Г. Житниковъ	44 57	34 8	250	2.1	II	⊕	Tauride	Salgirka.
Салгирка, оп. станція	Таврическая	В. Т. Губенко, Н. П. Низенковъ	44 55	34 7	250	2.0	II	⊕	Tauride	Salgirka, stat. agron.
Самара, реал. учил.	Самарская	Н. И. Солдатовъ	53 11	50 5	72	2.1	II	⊕	Samara	Samara, école réelle.
Самаркандъ	Самаркандск.	Э. К. и Ф. В. Романадъ	39 39	66 57	733	2.0	II	⊕	Samarkand	Samarkand.
Самашканы	Бессарабская	И. Ф. Ильичевичъ	47 45	28 41	?	2.1	III	⊕	Bessarabie	Samachkany.
Самсоповская	Сырѣ-Дарьин.	В. Н. Губановъ, г. Соенко	42 22	69 59	731	2.1	III	⊕	Syr-Darïia	Samsonovskaïa.
Сапогово	Курская	Т. А. Козловъ	51 50	36 13	240	2.0	II	⊕	Koursk	Sapogovo.
Сарайгиръ	Самарская	К. М. Кузьминъ	53 37	53 24	?	2.1	III	⊕	Samara	Saraïgir.
Саратовъ (1), перв. гимн.	Саратовская	К. П. Евдокимовъ	51 32	46 3			II	⊕	Saratov	Saratov (1), gymnase.
Саратовъ (2), ст. ж. д.	Саратовская	гг. Служащіе при телеграфѣ	51 32	46 3	84	2.2	II	⊕	Saratov	Saratov (2), st. ch. de fer.
Сарны, ст. ж. д.	Волынская	А. И. Путырко, Н. К. Крушель- гг. Фелеловъ, Бутковъ [ницкий	51 20	26 38	160	3.2	II	⊕	Volynie	Sarny, st. chem. de fer.
Сары-Булакъ	Семирѣченск.	В. Ф. Миляевъ	47 33	47 1	?	2.1	III	⊕	Semiretchïe	Sary-Boulak.
Сасыкольское	Астраханская	В. Е. Бокровъ, К. О., М. Э. Бокро- о. Н. I. Смирновъ . [ва, К. О.	55 2	59 2	?	2.1	III	⊕	Astrakhan	Sasykolskoe.
Саткинский заводъ	Уфимская	М. А. Емельяновъ	56 24	38 14	?	2.1	III	⊕	Oufa	Satkinskïï Zavod.
Сватково	Владимірская . . .	М. А. Емельяновъ	60 29	32 55	10	2.0	II	⊕	Vladimir	Svatkovo.
Свирица	Петроградск.	М. Г. Сильницкій	53 2	24 6			II	⊕	Pétrograd	Sviritsa.
Свислочь, учит. семин. Свония	Гродненская	А. А. Анфимовъ, К. О.	56 41	39 56	120	2.5	III	⊕	Grodno	Svislotch, séminaire.
Свядосце	Владимірская . . .	П. И. Винкшенис	55 41	25 23	100	2.1	III	⊕	Vladimir	Svognia.
Святнаволокъ	Ковенская	Я. А. Харитоновъ	62 35	33 41	?	2.1	III	⊕	Kovno	Sviadostse.
Святогорье	Олонецкая	В. И. Сѣдельниковъ	59 13	40 50			III	⊕	Olonets	Sviatnavolok.
Святоносскій маякъ	Вологодская	Е. П. Вагрендовъ	68 9	39 49	71	2.0	II	+	Vologda	Sviatogorie.
Секурины	Архангельская . . .	А. Д. Матвѣевичъ, К. О.	48 27	27 26	75	2.5	II	+	Arkhangelsk	Sviatonos, phare.
Селябъ	Бессарабская	Я. Е. Ванѣвъ	63 46	48 46	?	2.1	III	⊕	Bessarabie	Sekourïany.
Сельцо	Архангельская . . .	П. А. Лысковъ	63 19	41 24	20	2.6	III	⊕	Vologda	Selib.
									Arkhangelsk	Seltso.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станцій.	Губерніи и области.	Фамилин гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевн. Hauteur du pluviomètre.	Парадъ станціи. Ordre des stations.	Система дождевн. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Семежово	Минская	О. М. Луцицкий	52° 58'	27° 0'	160	2.5	III	⊕	Minsk	Semejovo.
Семеновка	Полтавская	Л. Д. Вакуленто	49 36	33 11	95	2.2	II	⊕	Poltava	Semenovka.
Семеновъ (1)	Нижегородск.	Е. И. Самосский, К. О.	56 47	44 30	100	3.0	III	⊕	N.-Novgorod	Semenov (1).
Семеновъ (2)	Нижегородск.	В. И. Митропольский, К. О.	56 47	44 30			III	⊕	N.-Novgorod	Semenov (2).
Семибалковская с.-х. шк.	Донская	Ф. Т. Кузменко и ученики	47 1	39 4	33	2.0	II	⊕	Don	Semibalkovskaia, école
Сенгилей	Симбирская	о. Х. Ф. Боголюбовъ, К. О.	53 58	48 48	60	2.8	II	+	Simbirsk	Sengilei. [agricole.]
Сергино	Тверская	о. А. И. Томилинъ, К. О.	56 21	34 48	150	2.1	II	⊕	Tver	Sergino.
Сергиевскъ	Самарская	Н. В. Партанский	53 56	51 10	100	2.1	III	⊕	Samara	Sergievsk.
Сердобское оп. поле	Саратовская	П. И. Луневъ	52 33	44 26	220	2.0	II	⊕	Saratov	Serdobskoe, stat. agron.
Серегово	Вологодская	А. П. Губенский, К. О.	62 20	50 43	115	2.1	III	⊕	Vologda	Seregovo.
Середняки	Полтавская	И. М. Гриневъ	50 21	33 40	180	2.5	III	⊕	Poltava	Seredniaki.
Сернуръ	Вятская	о. М. И. Огородниковъ, К. О.	57 0	49 8	150	2.1	III	⊕	Viatka	Sernour.
Серпуховъ (1)	Московская	С. А. Успенский	54 55	37 24	143	2.0	III	⊕	Moscou	Serpoukhov (1).
Серпуховъ (2), ст. ж. д.	Московская	А. П. Зоринъ	54 55	37 24			III	⊕	Moscou	Serpoukhov (2), st. ch. de
Сима	Владимирская	В. К. Вѣдняковъ, К. О.	56 41	39 34	150	2.1	III	⊕	Vladimir	Sima. [fer.]
Симбирское оп. поле	Симбирская	М. Д. Щедровъ	54 26	48 11	180	2.4	II	⊕	Simbirsk	Simbirskoe, stat. agron.
Симбирскъ (1), непр. при-	Симбирская	Л. В. Ивановъ, К. О.	54 20	48 24	171	1.9	II	⊕	Simbirsk	Simbirsk (1), maison de
Симбирскъ (2)	Симбирская	А. С. Степановъ, К. О.	54 20	48 24			III	⊕	Simbirsk	Simbirsk (2). [correction.]
Симеизъ	Таврическая	Г. Г. Юсько	44 24	34 0	305	2.1	III	⊕	Tauride	Simeiz.
Синельниково, ст. ж. д.	Екатеринослав.	П. С. Олещиръ	48 20	35 32			III	⊕	Ekaterinoslav.	Sinelnikovo, st. ch. de f.
Сипотены	Бессарабская	А. И. Адамъ	47 17	28 12	?	2.1	III	⊕	Bessarable	Sipoteny.
Сиротино, ст. ж. д.	Витебская	г. Кабатхинъ	55 18	29 38			III	⊕	Vitebsk	Sirofino, st. chem. de fer.
Скадовскъ	Таврическая	А. К. Мельниченко, К. О.	46 6	32 55	4	3.2	II	⊕	Tauride	Skadovsk.
Скала	Киевская	П. Г. Липинский	49 19	29 25	?	2.1	III	⊕	Kiev	Skala.
Скангалъ	Лифляндская	г. В. Шиманъ	57 25?	25 30?	100	1.8	III	+	Livonie	Skangal.
Сквир, гимназія	Киевская	П. С. Пашковский и ученики	49 44	29 40	200	2.1	II	⊕	Kiev	Skvira, gymnase.
Скобелевъ	Ферганская	К. И. Сонхоцкий	40 24	71 47	576	1.5	II	⊕	Fergana	Skobelev.
Сковытуха	Витебская	А. А. Оедьковский	56 28?	28 6?	150	2.1	III	⊕	Vitebsk	Skovyoutoukha.
Скопинъ, реальн. уч.	Рязанская	Д. А. Свѣтлаковъ, К. О.	53 49	39 33	153	1.7	II	⊕	Riazan	Skopin, éc. reale.
Скоропадский хуторъ	Полтавская	г. П. Скоропадский	50 30?	33 28?	160	2.5	III	⊕	Poltava	Skoropadskii Khoutor.
Скуратов, ст. ж. д.	Тульская	И. П. Мусатовъ	53 34	37 0	254	2.2	II	⊕	Toula	Skouratovo, st. ch. de f.
Славянка	Екатеринослав.	Н. И. Мелейко, К. О.	48 24	36 43	150	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav.	Slavianka.
Славяносербскъ	Екатеринослав.	П. Н. Цымбалъ	48 42	38 59	60	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav.	Slavianoserbsk.
Славянскъ (1), минер.	Харьковская	А. А. Ивановъ, А. Ф. Дмитренко	48 52	37 38	69	2.1	II	⊕	Kharkov	Slaviansk (1).
Слобода	Смоленская	г. С. Мельниковъ	55 30	31 52	150	2.1	III	⊕	Smolensk	Sloboda.
Слобода	Тульская	И. И. Семеновъ, г. Л. Коноко-	54 8	37 10	150	3.2	III	⊕	Toula	Sloboda.
Слободской	Вятская	А. Ф. Хлобыстовъ, К. О. [тинъ]	58 44	50 12	156	2.2	III	⊕	Viatka	Slobodskoï.
Смоленскъ (1)	Смоленская	А. Г. Гржибовский	54 47	32 4	241	2.1	II	+	Smolensk	Smolensk (1).
Смоленскъ (2), ст. ж. д.	Смоленская	гг. Служащие при телеграфѣ	54 47	32 4	169	2.3	II	⊕	Smolensk	Smolensk (2), st. ch. de f.
Смоляниновская	Харьковская	о. П. Поповъ	48 56	38 43			II	⊕	Kharkov	Smolianinovskaia.
Собѣшинъ	Привислянская	г. С. Зыкубекъ	51 36	22 10	167	1.2	II	+	Vistule	Sobechin.
Сождъ	Смоленская	П. Т. Поповъ, К. О.	54 40	32 4	200	2.1	III	⊕	Smolensk	Soj.
Соколовка	Семирѣченск.	о. М. И. Семеновъ	42 36?	78 51?	?	2.1	III	⊕	Semiretchie	Sokolovka.
Солигаличъ	Костромская	В. В. Лебедевъ	59 5	42 17	144	2.2	II	⊕	Kostroma	Soligalitch.
Солобковцы	Подольская	г-жа М. В. Огрьшко	49 5	26 56	400	2.1	III	⊕	Podolie	Solobkovtsy.
Соловецкій монастырь	Архангельская	о. В. Г. Поликинъ, А. С. Колта-	65 1	35 45	14	1.7	II	+	Arkhangelsk	Solovetskii couvent.
Соловьевка	Киевская	В. И. Савченко [Александровъ]	50 12	29 33	190	2.1	III	⊕	Kiev	Solovievka.
Солоное	Могилевская	о. В. И. Слайчевский, К. О.	52 50	30 1	130	2.1	III	⊕	Mogilev	Solonoë.
Сольцы	Петроградск.	М. Т. Ручейский, К. О.	59 28	32 1	20	2.5	III	⊕	Pétrograd	Soltsy.
Сомовка	Нижегородск.	о. А. Н. Терновский, К. О.	56 8	45 44	170	2.0	III	⊕	N.-Novgorod	Somovka.
Сонково, ст. ж. д.	Тверская	г. И. Паленовъ	57 47	37 10			II	⊕	Tver	Sonkovo, st. chem. de fer.
Сопычъ	Черниговская	о. М. Г. Кучеровский	51 51	34 32			III	⊕	Tchernigov	Sopytch.
Сорока	Архангельская	М. М. Камчатовъ	64 32	34 47	7	1.7	II	⊕	Arkhangelsk	Soroka.
Сорокошичи	Черниговская	С. И. Волеватъ	51 12	30 32	110	2.0	III	⊕	Tchernigov	Sorokochitchi.
Сосково	Курская	И. Ф. Якубовский	51 46	35 43	180	2.5	III	⊕	Koursk	Soskovo.
Сосновецкій маякъ	Архангельская	Ф. М. Клецевъ	66 29	40 43	15	2.2	II	⊕	Arkhangelsk	Sosnovets, phare.
Сосновка	Архангельская	Г. П. Порочкинъ	66 30	40 39	8	2.0	II	⊕	Arkhangelsk	Sosnovka.
Сосновка	Самарская	Н. И. Кудрявцевъ	53 49	51 51	?	2.1	III	⊕	Samara	Sosnovka.
Сосновыи Солонецъ	Симбирская	г. В. Травинъ	53 18	49 31	?	2.1	III	⊕	Simbirsk	Sosnovyi Solonets.
Софьевка (1)	Екатеринослав.	Н. А. Самарецъ	48 12	34 4	70	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav.	Sofievka (1).
Софьевка (2)	Екатеринослав.	г. П. Васковский	48 3	33 53	?	2.1	III	⊕	Ekaterinoslav.	Sofievka (2).
Сохъ	Ферганская	М. К. Садырбековъ	39 58	71 8	1220	2.1	III	⊕	Fergana	Sokh.
Спасская Губа	Олонетская	С. П. Шевяковъ, К. О.	62 11	33 46	?	2.1	III	⊕	Olonets	Spasskaia Gouba.
Спасское, с.-х. шк.	Ярославская	М. М. Витавский, К. О.,								
		А. А. Кадравичъ	57 48	40 12	171	2.1	II	⊕	Iaroslavl	Spasskoe, école agricole.
Спасъ-Деменское, ст. ж. д.	Калужская	А. Н. Самойловъ	54 25	34 2	224	2.5	II	⊕	Kalouga	Spas-Demenskoe, st. chem.
Спасъ-Печенга	Вологодская	о. П. А. Розановъ, К. О.	59 7	40 10	130	2.3	II	⊕	Vologda	Spas-Petchenga. [de fer.]
Спирidonовская с.-х. шк.	Псковская	Ученицы школы	57 46	29 51	70	1.8	II	⊕	Pskov	Spiridonovskaia, éc. agr.
Средъ-Мехреньга	Архангельская	о. В. В. Михайловъ	63 9	41 32	20	2.1	III	⊕	Arkhangelsk	Sred-Mekhrena.
Ставки	Киевская	С. Г. Баталовъ	50 26	29 14	200	2.5	II	⊕	Kiev	Stavki.
Старая Вѣлица	Курская	З. В. Ефремова	52 0	35 11	200	1.9	III	⊕	Koursk	Starai Belitsa.

Алфавитный список станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губернии и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевн. Hauteur du pluviomètre.	Порядокъ станцій. Ordre des stations.	Система дождевн. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Старая Михайловка . . .	Пензенская . . .	В. А. Ляловъ	54° 21'	45° 10'	150 2.1	III	⊕	⊕	Penza	Staraïa Mikhaïlovka.
Старая Потловка . . .	Саратовская . . .	М. М. Грицко [новъ	52 45	44 26	150 2.1	III	⊕	⊕	Saratov	Staraïa Potlovka.
Старая Рачейка . . .	Симбирская . . .	А. К. Завьяловъ, Ф. М. Лукья-	53 23	48 2	? 2.1	III	⊕	⊕	Simbirsk	Staraïa Ratcheïka.
Старая Рууса	Новгородская . . .	А. В. Садиковъ, В. Я. Ивановъ	57 59	31 22	26 2.1	II	⊕	⊕	Novgorod	Staraïa Roussa.
Стариково	Московская . . .	о. Ф. Е. Друговъ	56 42	37 18	140 2.1	III	⊕	⊕	Moscou	Starikovo.
Старобѣльскъ	Харьковская . . .	Я. С. Кравцовъ	49 17	38 54	65 2.4	II	⊕	⊕	Kharkov	Starobelsk
Старо-Никольское . . .	Московская . . .	о. А. А. Воздвиженскій	55 32	37 10	160 2.8	III	⊕	⊕	Moscou	Staro-Nikolskoe.
Старо-Покровское . . .	Воронежская . . .	о. I. Виноградовъ	51 1	39 26	III	⊕	⊕	⊕	Voronej	Staro-Pokrovskoe.
Старо-Салтовъ	Харьковская . . .	И. Я. Луговиковъ, К. О.	50 5	36 49	130 2.1	III	⊕	⊕	Kharkov	Staro-Saltov.
Староселъцы, ст. ж. д.	Гродненская . . .	В. К. Чаплинъ	53 7	23 6	III	⊕	⊕	⊕	Grodno	Staroseltsy, st. ch. de fer.
Старо-Троянъ	Бессарабская . . .	Г. Ф. Безрученко, К. О.	45 40	29 11	? 2.1	III	+	+	Bessarabie	Staro-Troïan.
Старые Конн	Минская	В. О. Грузевскій	51 50	26 9	130 2.1	III	⊕	⊕	Minsk	Starye Koni.
Старые Костычи	Симбирская . . .	Г. Н. Звѣревъ, К. О.	53 10	48 44	40 2.1	III	⊕	⊕	Simbirsk	Starye Kostytchi.
Старый Керменчикъ . . .	Екатеринославск.	Е. С. Кравченко	47 42	36 50	120 2.1	III	⊕	⊕	Ekaterinoslav	Staryi Kermenchik.
Старый Починокъ . . .	Нижегородск.	И. К. Сучковъ	56 30	45 50	III	⊕	⊕	⊕	N.-Novgorod	Staryi Potchinok.
Стенжница	Холмская	П. П. Макарукъ . . . [велевичъ	51 3	23 8	180 2.1	III	⊕	⊕	Kholm	Stenjitsa.
Степановскій заводъ . . .	Подольская . . .	Ф. А. Кудрявцевъ, М. Ф. Фай-	49 7	28 46	250 2.2	II	+	+	Podolie	Stepanovskii Zavod.
Степановское	Московская . . .	о. Н. И. Лебедевъ, К. О.	55 21	38 18	III	⊕	⊕	⊕	Moscou	Stepanovskoe.
Степное	Самарская	Ф. П. Рись	51 7	45 57	15 2.5	III	⊕	⊕	Samara	Stepnoe.
Столбцы, ст. ж. д. . . .	Минская	г. И. Котлашевскій	53 28	26 44	III	⊕	⊕	⊕	Minsk	Stolbtsy, st. chem. de fer.
Стрѣльцовскій заводъ . .	Харьковская . . .	И. Е. Тимофѣевъ, К. О.	49 19	39 55	120 2.0	II	⊕	⊕	Kharkov	Streltsovskii Zavod.
Ступино	Вологодская . . .	И. Я. Логиновскій, К. О.	60 12	46 53	80 2.1	III	⊕	⊕	Vologda	Stoupino.
Сувалки	Привислянск.	А. Т. Воронцовъ, К. О.	Н. И. Савельевъ	54 6	22 56	178 3.0	II	⊕	Vistule	Souvalki.
Судакъ	Таврическая . . .	А. А. Суворовъ [ровъ	44 50	34 59	20 1.9	II	⊕	⊕	Tauride	Soudak.
Суджа	Курская	А. Л. Крыщенко, П. А. Гонча-	51 11	35 16	150 2.0	II	⊕	⊕	Koursk	Soudja.
Суджинъ	Самаркандск.	г. А. Наруцкій	39 29	67 43	? 2.1	III	⊕	⊕	Samarkand	Soudjin.
Судогодское оп. поле . .	Владимірская . . .	И. А. Тарапанъ	55 58	41 40	120 2.1	II	⊕	⊕	Vladimir	Soudogodskoe, st. agron.
Сузакъ	Сырѣ-Дарьин.	гг. Игнатьевъ, Калишкинъ	44 7	68 32	? 2.1	III	⊕	⊕	Syr-Darïa	Souzak.
Суздаль	Владимірская . . .	г. А. Гудакъ	56 25	40 27	III	⊕	⊕	⊕	Vladimir	Souzdal.
Сунинъ-Аджи	Таврическая . . .	Г. И. Франкгаузеръ, К. О.	44 56	34 14	? 2.1	III	⊕	⊕	Tauride	Souin-Adji.
Сулминъ	Полтавская . . .	Г. И. Вѣлокъ . . . [г. А. Родинъ	50 16	32 9	III	⊕	⊕	⊕	Poltava	Soulimin.
Сумы, с.-х. школа	Харьковская . . .	Т. Я. Дудинъ, А. А. Головань . . .	50 57	34 45	150 1.8	II	⊕	⊕	Kharkov	Soumy, école agricole.
Сумы, кад. корп.	Харьковская . . .	г. Ильинъ и кадеты	50 54	34 48	145 2.0	II	⊕	⊕	Kharkov	Soumy, Corps de cadets.
Сумы, опын. станція . . .	Харьковская . . .	С. Л. Панченко, В. И. Литвинъ . .	50 53	34 43	150 2.0	II	⊕	⊕	Kharkov	Soumy, stat. agronom.
Сура	Архангельск.	о. А. Г. Ручьевъ, К. О.	63 35	45 38	III	⊕	⊕	⊕	Arkhangelsk	Soura.
Сурки (Кеппенталь) . . .	Самарская	И. А. Фрѣзе	51 4	46 26	? 2.1	III	⊕	⊕	Samara	Sourki (Keppental).
Сухая Солотина	Курская	г. М. Ланинъ	51 0	36 24	200 2.6	III	⊕	⊕	Koursk	Soukhaïa Solotina.
Сушево	Псковская	Ф. М. Ершовъ	56 59	29 56	100 2.1	III	⊕	⊕	Pskov	Souchtehevo.
Сызрань	Симбирская . . .	г. А. Бажановъ	53 9	48 28	56 2.8	III	⊕	⊕	Simbirsk	Syzran.
Сычевка	Смоленская . . .	В. А. Зуевъ, К. О.	55 50	34 17	180 2.8	III	⊕	⊕	Smolensk	Sychevka.
Сѣверная Ферма	Вологодская . . .	В. Я. Масленниковъ, К. О.	59 31	39 17	? 2.1	III	⊕	⊕	Vologda	Severnaïa Ferma.
Сѣверное лѣсничество . .	Архангельск.	П. С. Травинъ, С. Н. Зобовъ . . .	63 28	40 31	89 2.0	II	⊕	⊕	Arkhangelsk	Severnoe, verderie.
Сѣвскъ	Орловская	И. П. Борисовъ, К. О.	52 9	34 30	180 2.0	II	⊕	⊕	Orel	Sevsk.
Табунный хуторъ	Воронежская . . .	Н. С. Прѣсняковъ, К. О. . . [ская	51 4	41 17	150 2.0	II	⊕	⊕	Voronej	Tabounnyi Khoutor.
Тавель	Таврическая . . .	А. И. Зайковскій, г-жа С. Янков-	44 50	34 13	477 2.1	III	⊕	⊕	Tauride	Tavel.
Тагамлыкское	Полтавская . . .	гг. Водолазскій, Биркъ, Захо-	49 31	35 3	III	⊕	⊕	⊕	Poltava	Tagamlykskoe.
Таганрогъ, маякъ	Донская	А. А. Пчельниковъ [жой	47 12	38 57	35 2.0	II	⊕	⊕	Don	Taganrog, phare.
Талашманы	Тверская	г-жа А. Троицкая	57 44	37 7	III	⊕	⊕	⊕	Tver	Talachmany.
Тальное	Кіевская	г. С. Романовъ	48 53	30 43	? 3.6	III	+	+	Kiev	Talnoe.
Тамбовскій питомникъ . .	Астраханская . . .	г. П. Кузнецовъ	47 19?	47 22?	-10 2.5	III	⊕	⊕	Astrakhan	Tambovskii, pépinière.
Тамбовъ (1), ст. ж. д. . .	Тамбовская . . .	гг. Служащіе при телеграфѣ . . .	52 44	41 28	139 2.8	II	⊕	⊕	Tambov	Tambov(1), st. chem. de fer.
Тамбовъ (3), учит. инст.	Тамбовская . . .	В. К. Артюховъ, К. О.	А. Е. Вѣлкинъ	52 44	41 28	131 2.2	II	⊕	Tambov	Tambov (3).
Тамга-Варухъ	Ферганская . . .	гг. Д. Никитинъ, Г. Галкинъ . . .	39 51	70 36	1400 2.1	III	⊕	⊕	Fergana	Tamga-Varoukh.
Тарханкутскій маякъ . . .	Таврическая . . .	А. А. Лейхтъ, Д. В. Ключевъ . . .	45 21	32 30	III	⊕	⊕	⊕	Tauride	Tarkhankout, phare.
Тауроженъ	Ковенская	А. Т. Бызовъ	55 16	22 17	100 2.1	III	⊕	⊕	Kovno	Taurogen.
Такхона, маякъ	Эстляндская . . .	А. А. Сухаревъ, К. О.	59 5	22 36	III	⊕	⊕	⊕	Esthonie	Takhkona, phare.
Таклы	Екатеринославск.	С. Г. Романченко	47 40	37 23	232 1.8	II	⊕	⊕	Ekaterinoslav	Takhly.
Ташкентъ	Сырѣ-Дарьин.	Астроном. и физич. обсерват.	41 20	69 18	478 2.0	II	⊕	⊕	Syr-Darïa	Tachkent.
Ташъ-Майноскій постъ . .	Семирѣченск.	г. П. Фисенко	42 42	74 38	? 2.1	III	⊕	⊕	Semiretchie	Tach-Mainokskii Post.
Тверь (2)	Тверская	г. С. Сергѣевъ	56 52	35 56	III	⊕	⊕	⊕	Tver	Tver (2).
Тверь (3)	Тверская	о. I. Гусевъ, К. О.	56 52	35 56	130 2.5	III	⊕	⊕	Tver	Tver (3).
Тедженъ	Закаспійская . . .	И. Р. Солоненченко	37 23	60 32	187 2.4	II	⊕	⊕	Transcaspien	Tedjen.
Темирское опын. поле . . .	Уральская	Д. К. Цыцаковскій, А. Г. Глоба . .	49 14	57 43	253 2.4	II	⊕	⊕	Oural	Temirskoe, stat. agron.
Темиръ	Уральская	П. И. Лыско	49 6	57 10	227 2.0	II	⊕	⊕	Oural	Temir.
Тендровскій маякъ . . .	Таврическая . . .	П. И. Поповъ	46 19	31 31	2 3.6	II	⊕	⊕	Tauride	Tendra, phare.
Теребуново	Новгородская . . .	о. П. Ф. Дмитревскій, К. О.	58 28	32 59	? 2.1	III	⊕	⊕	Novgorod	Terebounovo.
Териберка	Архангельская . .	В. П. Котовъ, Н. А. Ушаковъ . . .	69 10	35 8	7 2.0	II	⊕	⊕	Arkhangelsk	Teriberka.
Термезъ (Бухарское хан-	Закаспійская . . .	И. О. Шантаровичъ, Ф. Д. Гри-	37 12	67 15	310 2.3	II	+	+	Transcaspien	Termez (Domin. Bokha-
Тетеревиатка . . . [ство)	Саратовская . . .	Я. А. Каменовъ [шаевъ	50 40	45 9	? 2.1	III	⊕	⊕	Saratov	Tetereviatka. [rie).

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станціи.	Губерніи и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевн. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станціи. Ordre des stations.	Система дождевн. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Теткино	Курская . . .	г. А. Синюгинъ	51° 17'	34° 18'	130	2.0	III	⊕	Koursk . . .	Tetkino.
Тизенгаузъ	Курляндская .	Ф. Мозерштамъ	55 57?	28 5?	?	?	III	+	Courlande . .	Tiesenhaus.
Тимариха	Костромская .	П. Н. Добровольскій, К. О. .	57 35	44 46	100	1.8	III	⊕	Kostroma . .	Timarikha.
Тимашево	Московская .	В. В. Васильевская	55 59	35 51	230	1.5	III	⊕	Moscou . . .	Timachevo.
Тимашево	Самарская . .	Д. И. Шишакинъ, И. Л. Гаринъ	53 20	51 11	60	1.8	II	+	Samara . . .	Timachevo.
Тимохино-Городище .	Рязанская . .	Т. А. Гавриковъ-Харитоновъ,	54 56	41 5	100	2.1	III	⊕	Riazan . . .	Timokhino-Gorodichtche.
Тимуръ	Сырѣ-Дарьинъ .	М. А. Родионовъ [К. О.]	42 49	68 29	270	2.1	III	+	Syr-Dar'ia . .	Timour.
Тингута	Астраханская .	А. А. Ткачевъ	47 56	44 34	20	2.0	II	⊕	Astrakhan . .	Tingouta.
Тирасполь (1)	Херсонская . .	П. И. Роговскій, К. О.	46 50	29 37	?	2.7	III	+	Kherson . . .	Tiraspol (1).
Тирасполь (2)	Херсонская . .	И. Б. Гольцвартъ, К. О.	46 50	29 37	?	2.5	III	⊕	Kherson . . .	Tiraspol (2).
Титовка	Курская . . .	М. Г. Батезатулъ, К. О.	50 23	36 51	117	2.0	III	⊕	Koursk . . .	Titovka.
Тихвинское	Калужская . .	Ө. Ө. Бородулинъ	54 10?	34 26?	230	2.1	III	⊕	Kalouga . . .	Tikhvinskoe
Тихій хуторъ	Самарская . .	В. Д. Портновъ, К. О.	53 37	53 9	240	2.3	III	⊕	Samara . . .	Tikhii Khoutor.
Тодорешты	Бессарабская .	И. А. Гилецкій, I. Ө. Черничко	46 51	29 7	62	2.1	II	⊕	Bessarabie . .	Todorechty.
Тойла	Эстляндская .	П. И. Симонъ, К. О.	59 26	27 24	30	2.1	III	⊕	Esthonie . . .	Toila.
Токаревка	Херсонская . .	Э. I. Голавскій, К. О.	46 45	32 58	20	2.1	III	⊕	Kherson . . .	Tokarevka.
Токи	Таврическая .	Ф. Ф. Буттерсъ, гг. Сухинъ, Червинскій, Коверковъ	45 28	32 50	150	2.2	II	⊕	Tauride . . .	Toki.
Тома	Эстляндская .	гг. фонъ Фегезакъ, Шраацъ, Каирисъ, Р. Геллбергъ	58 54	26 17	86	2.1	II	⊕	Esthonie . . .	Toma.
Томашевъ Колокъ . . .	Самарская . .	И. Г. Чирковъ	53 14	50 12	104	2.7	II	⊕	Samara . . .	Tomachev Kolok.
Тоншаево	Костромская .	Е. В. Заборскій, К. О.	57 41	46 54	150	2.0	II	⊕	Kostroma . .	Tonchaevo.
Торопецъ	Псковская . .	А. К. Карлсонъ	56 29	31 38	210	2.1	III	⊕	Pskov	Toropets.
Тотма, учит. семинарія	Вологодская .	П. И. Альбовъ, К. О., и воспи-	59 58	42 45	136	2.0	II	⊕	Vologda . . .	Totma, séminaire.
Травники (Фернгеймъ).	Таврическая .	В. К. Пеннеръ . . . [танники]	45 20?	35 4?	5	2.1	III	⊕	Tauride . . .	Travniki (Fernheim).
Требуховъ	Черниговская .	Е. В. Буяло, К. О.	50 29	30 54	170	2.1	III	⊕	Tchernigov . .	Treboukhov.
Тремля	Минская . . .	В. А. Вальковичъ, К. О.	52 36	29 9	130	2.1	III	⊕	Minsk	Tremlia.
Трехсвятское	Костромская .	П. И. Снѣжневскій	57 27	45 48			III		Kostroma . .	Trekhsviatskoe.
Тризново	Тульская . . .	А. С. Вуткевичъ, К. О.	53 57	37 7	170	2.3	III	⊕	Toula	Triznovo.
Троицкая	Курская . . .	Г. А. Шевченко	50 33	37 18	170	2.1	III	⊕	Koursk	Troitskaia.
Троицко-Печерское . .	Вологодская .	А. С. Федоровъ	62 42	56 13	123	2.2	II	⊕	Vologda . . .	Troitsko-Petcherskoe.
Тросна	Орловская . .	о. М. И. Никифоровъ, К. О. . . .	52 27	35 51	220	2.1	III	⊕	Orel	Trosna.
Тростенецъ	Волынская . .	гг. Стрѣльцовъ, Гулевичъ, Старчевскій, Кидалинскій	50 58	25 34	200	2.2	III	⊕	Volynie . . .	Trostenets.
Трофимовская	Олонекская . .	В. И. Роевъ	61 53?	39 7?			III		Olonets	Trofimovskaia.
Труслейка	Симбирская .	В. С. Растрогуевъ, К. О.	53 54	46 23	120	2.1	III	⊕	Simbirsk . . .	Trousléika.
Тугайовичи	Минская . . .	Л. О. Сасиновскій	53 23	26 8	180	2.1	III	⊕	Minsk	Touganovitchi.
Тула, оружейный зав.	Тульская . . .	С. С. Соколовъ, К. О.	54 12	37 37	165	2.5	II	⊕	Toula	Toula.
Тума	Рязанская . .	Л. А. Сазановъ	55 9	40 33	90	2.7	III	⊕	Riazan	Touma.
Тумаево	Пензенская . .	И. А. Юстинъ, К. О.	54 6?	44 3?	130	2.1	III	⊕	Penza	Toumaevo.
Тумбажъ	Новгородская .	Ө. И. Мышевъ, К. О.	60 36	36 51	?	2.1	III	⊕	Novgorod . .	Toumbaj.
Туранъ	Костромская .	о. А. А. Аквилевъ, К. О.	57 57	45 20	100	2.1	III	⊕	Kostroma . .	Touran.
Тургиново	Тверская . . .	П. М. Преображенскій	56 30	36 0	128	2.1	II	⊕	Tver	Tourginovo.
Турекъ	Привислянск .	Л. Б. Крушинскій, К. О.	52 1	18 30	150	2.0	III	⊕	Vistule	Tourek.
Туричино	Витебская . .	М. А. Кузьменко, К. О.	55 51	29 34	170	2.1	III	⊕	Vitebsk	Touritchino.
Турійскъ	Волынская . .	г. К. Пахальчукъ	51 6	24 32	170	2.1	III	⊕	Volynie . . .	Touriisk.
Туркестанская опытная	Сырѣ-Дарьинъ .	М. П. Ергаевъ, М. Е. Киксовъ	41 26	69 20	478	1.9	II	⊕	Syr-Dar'ia . .	Tourkestanakaia, st. agr.
Туркестанъ [с.-х. станц.]	Сырѣ-Дарьинъ .	гг. Н. Николаевъ, Переберинъ	43 18	68 17	210	1.9	II	+	Syr-Dar'ia . .	Tourkestan.
Турки	Саратовская .	П. И. Кирилловъ	52 0	43 17	100	2.1	III	⊕	Saratov . . .	Tourki.
Туркъ	Сырѣ-Дарьинъ .	г. Волковъ	41 3	70 11	1000	2.1	III	⊕	Syr-Dar'ia . .	Tourk.
Тучинъ	Волынская . .	А. И. Купечичъ, К. О.	50 42	26 34	200	3.6	III	⊕	Volynie . . .	Toutchin.
Тюбь-Караганскій маякъ	Закаспійская .	П. Т. Кожухаръ	44 36	50 18	129	1.4	II	⊕	Transcaspien .	Tioub-Karagan, phare.
Тюльди	Уфимская . .	В. А. Сѣдовъ	56 2	54 50	150	2.1	III	⊕	Oufa	Tiouldi.
Тяполово	Смоленская . .	о. I. В. Зыковъ, К. О.	55 20	32 15	180	2.1	II	⊕	Smolensk . . .	Tiapolovo.
Уголь	Вологодская .	А. Ө. Левашевъ	60 8	39 19	150	2.1	III	⊕	Vologda . . .	Ougol.
Узинъ	Кіевская . . .	А. Е. Кобылковскій	49 49	30 24	170	2.5	III	⊕	Kiev	Ouzin.
Узянскій заводъ	Оренбургская .	Н. А. Жеребинъ, К. О.	53 42	57 52	400	2.1	III	⊕	Orenbourg . .	Ouzianskii Zavod.
Уколово	Курская . . .	г. С. Наумовъ	52 0	36 26	180	2.1	III	⊕	Koursk	Oukolovo.
Ультарма	Ферганская . .	гг. Мериновъ, Маркеловъ, Гель- церъ, Назармухамедовъ	40 29	71 6	500	2.0	II	⊕	Fergana . . .	Oultarma.
Ульянино	Кіевская . . .	о. А. Д. Воскресенскій	48 56	31 52	200	2.1	II	+	Kiev	Ol'ianino.
Умань	Кіевская . . .	гг. Кондратюкъ, Пилипчукъ, Солонинко	48 45	30 13	216	1.0	II	⊕	Kiev	Ouman.
Унгермуйжа	Витебская . .	А. П. Аспенъ, К. О., А. И Хотъ	56 37	26 6	80	2.1	III	⊕	Vitebsk	Oungermouija.
Унтинъ	Лифляндская .	К. А. Лездинъ, К. О. . [кевичъ]	57 49	26 2	50	2.1	III	⊕	Livonie	Ountin.
Уральская с.-х. школа .	Уральская . .	Г. М. Өоминъ и ученики	51 15	51 17	34	2.1	II	⊕	Oural	Ouralaskaia, école agric.
Уральскъ (1), реал. учил.	Уральская . .	гг. Галлеръ, Никишинъ	51 12	51 22	38	1.0	II	⊕	Oural	Oural (1), école reale.
Уральскъ (2), ст. ж. д.	Уральская . .	гг. Служащіе при телеграфѣ . . .	51 12	51 22	33	2.1	II	⊕	Oural	Oural (2), st. chem. defer.
Урбахъ, ст. ж. д. . . .	Самарская . .	гг. Служащіе при телеграфѣ . . .	51 14	46 58	73	2.2	II	⊕	Samara	Ourbakh, st. chem. de fer.
Уржа	Рязанская . .	И. С. Егоровъ, К. О.	54 50	40 18	100	2.2	III	⊕	Riazan	Ourja.
Уржумъ, гор. учил. . . .	Вятская . . .	А. Я. Андреевъ	57 7	50 1			II		Viatka	Ourjoum, école municip.

Алфавитный список станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губернии и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождевѣра. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станціи. Ordre des stations.	Система дождевѣра. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Урюпинская	Донская	Н. М. Поповъ	50° 48'	42° 0'	86	2.0	II	⊕	Don	Ourioupinskaïa.
Усолье	Владимирская	П. А. Смирновъ	56 49	38 41	150	2.3	III	⊕	Vladimir	Ousolie.
Успенская сел.-хоз. шк.	Владимирская	Н. Е. Кашинцевъ	56 38	39 12	239	2.0	II	⊕	Vladimir	Ouspenskaïa, école agric.
Успенское	Тульская	М. П. Галактионова	53 40	37 46	230	2.2	II	⊕	Toula	Ouspenskoe.
Уссунъ	Олонетская	о. В. И. Мегорский	62 28	33 47			II		Olonets	Oussouna.
Усть-Двинскій маякъ	Лифляндская	Н. И. Васильевъ	57 4	24 2			II		Livonie	Oust-Dvinsk, phare.
Усть-Двинскъ	Лифляндская	г. Е. Геннингъ	57 3	24 0	7	2.3	II	⊕	Livonie	Oust-Dvinsk.
Усть-Куломъ	Вологодская	Θ. Е. Тимусевъ [ковъ	61 41	53 41	35	2.2	II		Vologda	Oust-Koulom.
Усть-Медвѣдницкая, ре-	Донская	А. Т. Борвенковъ, Е. Н. Кады-	49 35	42 45	90	2.1	II	+	Don	Oust-Medveditskaïa, école
Усть-Нарова . [альн. уч.	Эстляндская	М. Ф. Романова, Г. Г. Клементъ	59 28	28 4	4	2.0	II	⊕	Esthonie	Oust-Narova. [réale.
Устьпаденга	Архангельск.	г. И. Чирковъ	61 55	42 40			III		Arkhangelsk	Oustpadenga.
Усть-Сысольскъ	Вологодская	П. В. Лыткинъ	61 40	50 51	102	3.1	II	⊕	Vologda	Oust-Sysolsk.
Усть-Уса	Архангельская	П. П. Куренгинъ	65 58	56 53	46	1.9	II	⊕	Arkhangelsk	Oust-Ousa.
Усть-Хоперская . [ница	Донская	З. Т. Поповъ, К. О.	49 35	42 26			III		Don	Oust-Khoperskaïa.
Усть-Цыльма (1). боль-	Архангельская	Г. Н. Потъхинъ	65 27	52 10	27	2.2	II	⊕	Arkhangelsk	Oust-Tsylma (1).
Усть-Цыльма (2), оп. ст.	Архангельская	К. А. Панченко, Н. В. Анисимова	65 27	52 10	72	2.1	II	⊕	Arkhangelsk	Oust-Tsylma (2), st. agron.
Утта (Харахусовскій	Астраханская	Г. Н. Тюринъ, г. Шапошни-	46 24?	46 3?			III		Astrakhan	Outta (Kharakhousovskiï
Утяшкino . . [улуеъ)	Казанская	г. П. Алексѣевъ [ковъ	55 13	51 21	80	2.1	III	⊕	Kazan	Outiachkino. [Oulous).
Уфа	Уфимская	Н. А. Комаровъ, К. О., П. Н. Ко-	54 43	55 56	174	3.1	II	⊕	Oufa	Oufa.
Учансу [ранъ	Таврическая	г. П. Повърновъ [маровъ	44 29	34 5	360	2.0	III		Tauride	Outchansou. [ran.
Учь-Курганъ на Исфай-	Ферганская	гг. Ниязатовъ, Полонинъ	40 13	72 4	930	2.1	III	⊕	Fergana	Outch-Kourgan sur Isfaï-
Учь-Курганъ на Нарынъ	Ферганская	гг. Аксаковъ, Титовъ, Гераси-	41 9	72 9	490	1.8	III	⊕	Fergana	Outch-Kourgan sur Naryn
Уша	Минская	М. С. Рава, К. О. [мовъ	53 57	28 50	150	2.1	III	⊕	Minsk	Oucha.
Ушомиръ	Волынская	А. К. Швай	50 51	28 29	180	2.1	III	⊕	Volynie	Ouchomir.
Уютное	Курская	Θ. П. Вангенгеймъ, К. О.	52 4	35 5	159	1.9	II	⊕	Koursk	Ouioutnoe.
Фастовъ	Кіевская	Н. И. Оляччукъ	50 5	29 55	200	2.1	III	⊕	Kiev	Fastov.
Фатынь	Витебская	А. І. Морозъ	55 0	29 1	?	2.3	III	⊕	Vitebsk	Fatyn.
Федово	Олонетская	г. В. Щеперинъ	62 24	39 50	60	2.8	III	⊕	Olonets	Fedovo.
Феллинъ	Лифляндская	В. Г. Сумбергъ	58 22	25 36			II		Livonie	Fellin.
Фесевка	Черниговская	П. З. Скрипочка . [Шамовская	51 4	33 19			III		Tchernigov	Fesevka.
Фленово, сел.-хоз. школа	Смоленская	И. И. Истоминовъ, К. О., А. И.	54 40	32 11	196	2.3	II	⊕	Smolensk	Flenovo, école agricole.
Фокино	Нижегородск.	Я. В. Виноградовъ, К. О.	56 10	45 49	130	2.5	II	⊕	N.-Novgorod	Fokino.
Фомищево	Смоленская	о. А. Н. Оглоблинъ, К. О.	55 22	34 12			III		Smolensk	Fomichtchevo.
Фортъ Александровскій	Закаспійская	о. Θ. В. Орловъ, К. О., гг. Фетисовъ,	44 30	50 16	25	2.1	II	⊕	Transcaspian	Fort Alexandrovskiï.
Фошня	Орловская	П. Θ. Кузовлевъ [Корховъ	53 37	33 56	170	2.1	III	⊕	Orel	Fochnia.
Фридрихсгофъ, ст. ж. д.	Курляндская	Э. Л. Врейманъ, К. О.	56 35	23 26			III		Courlande	Friedrichshof, st. ch. de f.
Фридрихштадтъ	Курляндская	Н. М. Калнынь, К. О.	56 37	25 5			III		Courlande	Friedrichstadt
Хаенки	Полтавская	Н. Θ. Куриленко	50 50	32 17	150	3.2	III	⊕	Poltava	Khaenki.
Халила	Финляндскія	П. И. Кораблевъ, К. О.	60 22	29 7	52	2.1	II	⊕	Finlande	Halila.
Ханская Ставка (1)	Астраханская	Г. Г. Кимбергъ	48 45	47 33	5	2.0	II	⊕	Astrakhan	Khanskaïa Stavka (1).
Ханская Ставка (2)	Астраханская	г. А. Роговскій	48 45	47 33			III		Astrakhan	Khanskaïa Stavka (2).
Харино (Пожарище)	Вологодская	Н. А. Черницынъ [скій	59 59	43 43	150	2.1	III	⊕	Vologda	Kharino (Pojarichtche).
Харловка	Архангельская	Г. И. Арсеньевъ, Ф. Ф. Лапчин-	68 47	37 22	11	2.0	II	⊕	Arkhangelsk	Kharlovka.
Харьковъ (1), универс.	Харьковская	Метеорологич. обсерваторія	50 0	36 14	140	2.0	II	⊕	Kharkov	Kharkov (1), université.
Харьковъ (2), техн. инст.	Харьковская	гг. Θεоктистовъ, Карельскій,	50 0	36 14	149	3.2	II	⊕	Kharkov	Kharkov (2), inst. technol.
Харьковъ, с.-х. оп. ст.	Харьковская	Н. П. Низенковъ [Павлюкъ	49 58	36 9	120	2.0	II	⊕	Kharkov	Kharkov, stat. agronom.
Хатунъ	Московская	П. Ф. Озеровъ	55 1	37 50	100	2.0	III	⊕	Moscou	Khatoun.
Хвалынское оп. поле	Саратовская	М. Н. Соковнинъ	52 33	48 8	200	2.4	II	⊕	Saratov	Khvalynskoe, stat. agron.
Херсонъ (1), с.-х. учил.	Херсонская	Э. Х. Бурзи, К. О. и ученики	46 38	32 37	20	2.0	II	⊕	Kherson	Kherson (1), école agricole
Херсонъ (2), оп. поле	Херсонская	гг. Рѣпаевскій, Михайловъ	46 38	32 37	20	2.0	II	⊕	Kherson	Kherson (2), stat. agron.
Хлѣвино	Московская	о. Н. Ильинскій [Ляшко	55 10	37 22	?	2.0	III	⊕	Moscou	Khlevino.
Хмѣлевое	Костромская	о. П. Θ. Вознесенскій	57 28?	44 30?	100	2.1	III	⊕	Kostroma	Khmelevoe.
Ходжентъ	Самаркандск.	Θ. Д. Веретенниковъ	40 18	69 38	333	1.7	II	+	Samarkand	Khodjent.
Холмогоры	Архангельская	о. В. Д. Перовскій, К. О.	64 13	41 42	10	2.5	II	⊕	Arkhangelsk	Kholmogory.
Холмъ, ст. ж. д.	Холмская	В. А. Лавровъ, И. П. Погорѣловъ	51 8	23 29	189	1.9	II	⊕	Kholm	Kholm, st. chem. de fer.
Холмъ	Псковская	М. М. Андреевъ	57 9	31 10	90	2.1	III	⊕	Pskov	Kholm.
Холмы	Орловская	Р. С. Богвилю, А. Н. Никоновъ	52 24	33 32	140	2.0	II	⊕	Orel	Kholmy.
Холмы	Симбирская	гг. Столыпинъ, Керовъ,	53 16	47 52			II		Simbirsk	Kholmy.
Холоневъ	Волынская	Г. Я. Юркевичъ, К. О., г. Т. При-	50 29	24 49	250	2.1	III	+	Volynie	Kholonev.
Хомяковское	Архангельская	о. С. М. Смирновъ [макъ	64 18	41 12	?	2.1	III	⊕	Arkhangelsk	Khomiakovskoe.
Хорлы	Таврическая	И. И. Эвертъ, К. О., К. В. Чер-	46 5	33 18	9	2.3	II	⊕	Tauride	Khorly.
Хорогъ	Ферганская	И. Г. Сорокинъ [нявскій	37 29	71 32	2105	2.1	II	+	Fergana	Khorog.
Хотѣнь	Харьковская	П. И. Будяковъ	51 5	34 47	180	2.1	III	⊕	Kharkov	Khoten.
Хохоль	Воронежская	г. И. Казарцевъ	51 34	38 46	?	2.1	III	⊕	Voronej	Khokhol.
Хошеутовскій участокъ	Астраханская	Θ. К. Штейнеръ	47 3	47 50	5	2.1	II	⊕	Astrakhan	Khoeoutovskiï Outcha-
Храпово	Рязанская	С. П. Преображенская, К. О.	54 37	39 40			III		Riazan	Khrapovo. [stok.
Хриповка	Черниговская	Т. С. Нѣмченко, К. О.	51 52	31 38	130	2.1	III	⊕	Tchernigov	Khripovka.
Христиновка, ст. ж. д.	Кіевская	А. В. Орловъ	48 51	29 58			III		Kiev	Khristinovka, st. ch. de f.
Христорождественское	Ярославская	о. Н. Успенскій, К. О.	58 10	39 55	?	2.1	II	⊕	Iaroslavl	Khristorjdestvenskoe.

Алфавитный списокъ станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станция.	Губерніи и области.	Фамиліи гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождя. Hauteur du pluviomètre.	Разрѣзъ станціи. Ordre des stations.	Система дождя. Système du pluviomètre.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Царицынъ, ст. ж. д.	Саратовская.	И. Ѳ. Шестимѣровъ	48° 42'	44° 31'	46	2.7	II	⊕	Saratov . . .	Tsaritsyn, st. ch. de fer.
Царичанка	Полтавская	г. Д. Деревянко	48 57	34 30	85	2.5	III	⊕	Poltava . . .	Tsaritchanka.
Царская Слобода	Кіевская	М. Г. Олевинскій, г. З. Бабичъ	49 22	32 11	80	2.1	III	⊕	Kiev	Tsarskaia Sloboda.
Цаца	Астраханская	о. С. В. Поповъ	48 12	44 42	?	2.2	III	⊕	Astrakhan . . .	Tsatsa.
Цвѣтна	Кіевская	г. И. Пацуковъ	48 57	32 31	?	2.1	III	⊕	Kiev	Tsvetna.
Церельскій маякъ	Лифляндская	И. А. Товасъ	57 55	22 4	5	1.4	II	+	Livonie	Tserel, phare.
Цехмистровка	Полтавская	М. Н. Трубиховъ	49 32	35 37	184	2.4	III	+	Poltava	Tsekhnistrovka.
Цѣхановецъ	Гродненская	о. А. И. Оглоблинъ	52 41	22 31	120	2.1	III	⊕	Grodno	Tsekhanovets.
Чаадаевка	Симбирская	Е. К. Авровъ	55 2	45 48			III	.	Simbirsk . . .	Tchaadaevka.
Чакино	Тамбовская	Ф. А. Кравченко	52 14	41 58	192	2.1	II	⊕	Tambov	Tchakino.
Чапникова	Ярославская	М. И. Казочкинъ	57 1	39 53	100	2.1	III	⊕	Iaroslavl . . .	Tchannikova.
Чебоксары	Казанская	С. А. Антоновъ, К. О.								
		г. И. Сапожниковъ	56 9	47 15	60	1.6	III	⊕	Kazan	Tcheboksary.
Челекенъ	Закаспійская	А. Ф. Петровъ, г. Мальгинъ	39 46	53 3	15	2.0	II	⊕	Transcaspien .	Tcheleken.
Ченстоховъ, ст. ж. д.	Привислянск.	К. В. Скотницкій, К. О.	50 49	19 7			II	.	Vistule	Tchenstokhov, st. ch. def.
Червонное	Волынская	А. І. Александрова	50 1	28 50	225	2.8	II	⊕	Volynie	Tchervonnoe.
Черевково	Вологодская	А. П. Попова	61 47	45 18	40	2.1	III	⊕	Vologda	Tcherevkovo.
Черемухово	Тулъская	В. Н. Кулеминъ, К. О.	53 48	38 49			III	.	Toula	Tcheremoukhovo.
Череповецъ	Новгородская	А. П. Смирновъ	59 7	37 56	123	1.7	II	⊕	Novgorod . . .	Tcherepovets.
Черкасское	Саратовская	В. М. Покровский, К. О.	52 26	47 12	50	2.1	III	⊕	Saratov	Tcherkasskoe.
Черкаскы	Кіевская	Д. І. Крупницкій, К. О.	49 27	32 4			III	.	Kiev	Tcherkassy.
Черниговъ	Черниговская	о. С. С. Яковенко	51 29	31 18			III	.	Tchernigov . .	Tchernigov.
Чернинская лѣсн. дача	Черниговская	Г. А. Дирксенъ, А. П. Вореникъ	50 55	30 39	48	2.0	II	⊕	Tchernigov . .	Tcherninskaïa, st. forest.
Чернинъ	Черниговская	о. І. Н. Осмоловскій, К. О.	50 54	30 33	110	1.8	III	⊕	Tchernigov . .	Tchernin.
Чернобыль	Кіевская	А. И. Кулицкій	51 17	30 15	100	2.1	III	⊕	Kiev	Tchernobyl.
Чернолѣсская лѣсн. шк.	Херсонская	Воспитанники школы	48 46	32 35	200	2.0	II	⊕	Kherson	Tchernoleskaïa éc forest.
Черсево	Владимірская	В. М. Зайцевъ, К. О.	55 24	41 6	130	2.5	III	⊕	Vladimir . . .	Tchersevo.
Четырехбугорный маякъ	Астраханская	М. А. Миндринъ	45 36	47 38	-13	1.8	II	⊕	Astrakhan . . .	Tchetyrekhougor, phare.
Чикишляръ	Закаспійская	А. А. Вершининъ, И. С. Мала-	37 55	53 53	-22	2.2	II	⊕	Transcaspien .	Tchikichliar.
Чимбайлыкъ	Сыр-Дарьинъ	гг. Садаковъ, Пѣвневъ, Уша-								
		ковъ, Салеевъ	41 35	69 48	?	2.1	III	⊕	Syr-Darïïa . .	Tchimbaïlyk.
Чимшилія	Бессарабская	А. И. Шороховъ, К. О.	46 31	28 47	?	2.1	III	⊕	Bessarabie . .	Tchimichliïa.
Чиркуниха	Нижегородская	Е. П. Жудра	55 34	42 56	180	2.1	II	⊕	N.-Novgorod . .	Tchirkounikha.
Чимшинская оп. станц	Уфимская	П. А. Удавхинъ	54 34	55 22	114	2.0	II	⊕	Oufa	Tchichminskaïa, st. agr.
Чубаровка	Сыр-Дарьинъ	г. П. Морозовъ	42 35?	70 0?	?	2.3	III	⊕	Syr-Darïïa . .	Tchoubarovka.
Чушка-Булакъ	Сыр-Дарьинъ	И. Х. Гондаренко	42 55?	69 40?	?	2.1	III	⊕	Syr-Darïïa . .	Tchouchka-Boulak.
Шабо	Бессарабская	С. Е. Лабунцевъ	46 8	30 23	5	2.3	III	⊕	Bessarabie . .	Chabo.
Шаболіново	Черниговская	о. П. П. Космодаміанскій, К. О.	51 31	32 43			III	.	Tchernigov . .	Chabolino.
Шавляны	Ковенская	Ч. И. Сзевневскій	55 40	23 24	150	2.1	III	⊕	Kovno	Chavliany.
Шакале	Ковенская	О. К. Рутковский, К. О.	55 59	25 19	110	2.1	III	⊕	Kovno	Chakale.
Шалыгино	Курская	г-жи Моисеева, Авилова	51 34	34 8	170	2.0	III	⊕	Koursk	Chalygino.
Шаликушка	Олонетская	П. С. Ежовъ, К. О.	62 16	40 16	70	2.1	III	⊕	Olonets	Chaliakouchka.
Шаминскій хуторъ	Донская	Ф. С. Астаховъ	47 22	41 7	?	2.1	III	⊕	Don	Chaminskiï Khoutor.
Шамси	Семірѣченск.	гг. Г. и М. Тонкихъ	42 36	75 23	?	2.1	III	⊕	Semiretchïe . .	Chamsi.
Шанталово	Смоленская	П. О. Грузовскій	54 13	32 34	192	3.4	II	+	Smolensk . . .	Chantalovo.
Шарканъ	Вятская	о. А. П. Зубаревъ, К. О., г. А.	57 18	53 52	?	2.1	III	⊕	Viatka	Charkan.
Шатиловская опыт. ст.	Тулъская	Н. К. Дѣкинъ, г. А. Покатаевъ	53 0	37 23	245	2.0	II	⊕	Toula	Chatilovskaïa, stat. agr.
Шатнево	Владимірская	А. В. Снѣгиревъ	56 6	41 56			III	.	Vladimir . . .	Chatnevo.
Шведская Могила	Полтавская	Н. И. Стрѣльцовъ	49 38	34 33	150	2.5	III	⊕	Poltava	Chvedskaïa Mogila.
Шепетовка (1), ст. ж. д.	Волынская	А. І. Куришко	50 10	27 7	250	2.1	II	+	Volynie	Chepetovka(1), st. ch. de f.
Шепетовка (2)	Волынская	А. В. Кикець	50 10	27 7	250	2.1	III	⊕	Volynie	Chepetovka(2).
Шеребуть	Новгородская	Л. И. Яковлевъ	58 14	32 18			III	.	Novgorod . . .	Cherebout.
Шеряки	Витебская	Д. Н. Кублицкій	55 15?	30 42?	170	2.3	III	⊕	Vitebsk	Cherïaki.
Шилово	Ярославская	о. М. А. Поповъ, К. О.	57 50	40 14	130	2.6	III	⊕	Iaroslavl . . .	Chilovo.
Шлиппово	Калужская	г. Н. Левитскій	54 10	35 7	230	2.1	III	⊕	Kalouga	Chlippovo.
Шлиссельбургъ	Петроградск.	В. П. Дмитріевъ, А. П. Костинъ	59 57	31 2	13	1.7	II	⊕	Pétrograd . . .	Schlüsselburg.
Шмитовка	Саратовская	С. С. Кузнецовъ, В. И. Гармонинъ	52 34	46 39	250	2.2	II	⊕	Saratov	Chmitovka.
Шостенскій заводъ	Черниговская	И. Г. Мужило, К. О., Г. Т. При-								
		ходько, К. О., г. Гарбузовъ	51 52	33 30	156	2.4	II	⊕	Tchernigov . .	Chostenskiï Zavod.
Шотово	Новгородская	А. Н. Добродумовъ, К. О.	57 40	31 31	40	2.1	III	⊕	Novgorod . . .	Chotovo.
Штокманегофъ	Лифляндская	К. П. Пуппа	56 36	25 39	75	2.1	III	⊕	Livonie	Stokmanshof.
Шубино	Тверская	С. Д. Маликинъ	57 8	37 0	130	2.1	III	⊕	Tver	Choubino.
Шумскъ	Волынская	гг. И. и Л. Довгалюкъ	50 7	26 8	200	2.1	III	⊕	Volynie	Choumsk.
Шунга	Олонетская	М. Н. Пономаревъ, К. О.	62 38	34 53	55	3.2	II	⊕	Olonets	Chounga.
Шуя, опытн. поле	Владимірская	П. С. Гаравинъ	56 52	41 20	98	2.0	II	⊕	Vladimir . . .	Chouïa, stat. agroncm.
Шуя	Владимірская	С. П. Курбцовъ, К. О.,								
		Л. С. Бѣлоглазова	56 51	41 23	98	2.1	II	⊕	Vladimir . . .	Chouïa.
Щаповская с.-х. школа	Московская	гг. Дудченко, Вагановъ, Те-								
		рекинъ, Шерстюкъ	55 10	38 11	210	2.3	II	⊕	Moscou	Chchapovskaïa, éc. agr.

Алфавитный список станцій. — Liste alphabétique des stations.

Станція.	Губерніи и области.	Фамилии гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Высота надъ ур. моря. Altitude.	Высота дождемера. Hauteur du pluviomètre.	Разрядъ станцій. Ordre des stations.	Система дождемера. Système pluviométrique.	Gouverne- ments et Provinces.	Stations.
Щастновка	Черниговская	А. Г. Скалковскій и ученики .	50° 39'	31° 30'	134	2.2	II	⊕	Tchernigov . .	Chthastnovka.
Щеголекъ	Курская	о. Г. М. Оедоровъ	51 11	35 37	2	2.5	III	⊕	Koursk	Chthegolek.
Щугоръ	Вологодская . .	А. М. Мартюшевъ, К. О. . . .	64 16	57 34	85	2.1	II	⊕	Vologda	Chthougor.
Щулево	Вологодская . .	П. М. Бусыревъ, К. О. . . .	59 59	42 18	?	2.1	III	⊕	Vologda	Chthoulevo.
Щучье	Воронежская . .	гг. М. Кандіано, П. Харченко .	51 46	40 30	130	2.1	III	⊕	Voronej	Chthoutchïe.
Эйзекюль	Лифляндская	О. В. Ларманъ	58 12	25 34	62	2.1	III	+	Livonie	Euseküll.
Элиста	Астраханская	гг. Кузаевъ, Егоровъ, Хотанъ	46 22?	44 17?	?	2.3	III	⊕	Astrakhan . . .	Elista.
Эльтонъ	Астраханская	гг. Соколовъ, Сервиловскій .	49 6	46 50	9	1.7	II	⊕	Astrakhan . . .	Elton.
Эмба, ст. ж. д.	Уральская . . .	В. Т. Морозовъ	48 49	58 13	?	?	II	⊕	Oural	Emba, st. chem. de fer.
Эмильчинъ	Волынская . . .	гг. Орловъ, Зинькевичъ	50 53	27 48	150	2.1	III	⊕	Volynie	Emiltchin.
Энгельгардтовск. обсер- ваторія (Лаврентьево)	Казанская . . .	Астрономы-наблюдатели съ помощниками	55 50	48 49	95	2.6	II	⊕	Kazan	[hardt (Lavrentïevo). Observatoire d'Engel-
Этулія	Бессарабская	Л. А. Лосецкій, М. А. Лосецкая	45 32	28 27	20	2.8	III	⊕	Bessarabie . . .	Etuiliä.
Эфендикой	Таврическая . .	С. Я. Шейхъ-Заде	44 44	33 40	19	2.1	III	⊕	Tauride	Efendikoï.
Юлово	Пензенская . . .	о. А. А. Алеутскій	53 20	45 39	200	2.6	II	⊕	Penza	Ioulovo.
Юрбургъ	Ковенская . . .	О. И. Русецкій	55 6	22 47	20	2.1	III	⊕	Kovno	Iourbourg.
Юрковцы	Подольская . . .	Э. К. Дебессъ	48 30	27 42	133	1.8	II	+	Podolie	Iourkovtsy.
Юрьева Пристань	Уфимская . . .	А. А. Юрьевъ, К. О.	54 54	57 5	130	2.0	III	⊕	Oufa	Iourïeva Pristan.
Юрьевецъ	Костромская . .	П. Т. Евстигнѣвъ, К. О. . . .	57 19	43 7	75	2.1	III	⊕	Kostroma . . .	Iourïevets.
Юрьевъ (1), универси- тетъ	Лифляндская	Метеоролог. обсерваторія . .	58 23	26 43	75	12.0	II	⊕	Livonie	Icurïev (1), université.
Яблоновка	Кіевская	г. А. Сулженковъ	49 10	31 56	?	?	III	⊕	Kiev	Iablonovka.
Яблочинская с.-х. шк. . .	Гродненская . .	Я. Д. Калашиковъ	51 48	23 35	150	2.0	II	⊕	Grodno	Iablotchinskaïa, éc. agr.
Ягодное	Нижегородск. .	о. И. А. Конаревскій	55 38	44 27	?	?	II	⊕	N.-Novgorod . .	Iagodnoe.
Яготинъ	Полтавская . . .	А. И. Настенко	50 17	31 46	100	2.1	III	+	Poltava	Iagotin.
Яечковичи	Минская	Е. Н. Худяковъ	52 5	25 42	140	2.5	III	⊕	Minsk	Iaetchkovitchi.
Якимово	Полтавская . . .	М. Д. Якименко	49 46	33 42	100	3.2	III	⊕	Poltava	Iakimovo.
Якобштадтъ	Курляндская . .	А. С. Цумельчукъ	56 30	25 52	80	3.5	III	⊕	Courlande . . .	Iakobstadt.
Яковцево	Владимірская .	о. А. И. Побѣдоносцевъ	55 54	42 39	?	2.1	III	⊕	Vladimir . . .	Iakovtsevo.
Ялта	Таврическая . .	А. К. Пракайтнѣвъ, К. О., г. Его-	44 30	34 11	7	2.2	II	⊕	Tauride	Ialta.
Ялтушковъ	Подольская . . .	И. С. Вольскій, К. О. . [ровъ	48 59	27 29	312	2.0	II	⊕	Podolie	Ialtouchkov.
Ямбургъ	Петроградск. .	К. В. Вербергъ	59 23	28 36	20	2.0	III	⊕	Pétrograd . . .	Iambourg.
Ямчитская с.-х. школа	Херсонская . . .	гг. Павловъ, Риденко, Барабо-	47 55	33 21	50	2.5	II	⊕	Kherson	Iamtchitskaïa, école agr.
Янино	Петроградск. .	И. М. Аболннъ [жинъ	59 56	30 38	40	2.1	III	⊕	Pétrograd . . .	Ianino.
Яранскъ	Вятская	А. С. Зубарева	57 18	47 53	?	3.2	III	⊕	Viatka	Iaransk.
Яренга	Архангельская	о. И. Н. Чпрковъ	64 52	38 3	?	2.1	III	⊕	Arkhangelsk . .	Iarenga.
Яринское	Тверская	о. Н. Д. Срѣтенскій, К. О. . . .	56 56	38 6	170	2.1	III	⊕	Tver	Iarinskoe.
Ярополецъ	Московская . . .	В. П. и Е. М. Додогорекіе . . .	56 8	35 50	158	1.4	III	⊕	Moscou	Iaropolets.
Ясногородка	Кіевская	Д. И. Окуневнчъ	50 21	30 2	170	2.1	III	⊕	Kiev	Iasnogorodka.
Яшкуль	Астраханская	г. Протопоповъ	46 12?	45 22?	?	2.1	III	⊕	Astrakhan . . .	Iachkoul.
Ящовъ	Привислянск. .	В. С. Хмельницкій	51 13	22 56	160	2.1	III	⊕	Vistule	Iachtchov.
Оедотовская	Вологодская . .	А. Н. Щукінъ, К. О. . . [тасъ	61 24	46 19	70	2.1	III	⊕	Vologda	Fedotovskaïa.
Оеодосійское лѣснич. . .	Таврическая . .	О. И. Зибольдъ, К. О., г. Нвки-	45 1	35 23	252	1.7	II	+	Tauride	Feodosiïskoe, verderie.
Оеодосія, портъ	Таврическая . .	М. Н. Сарандинаки, К. О. . . .	45 2	35 24	6	2.0	II	⊕	Tauride	Feodosiïa, port.
Ооминки	Владимірская	И. О. Совѣтовъ, К. О.	55 57	42 23	120	2.6	II	⊕	Vladimir . . .	Fominki.
Ооминская	Вологодская . .	А. А. Фуниковъ	59 43	42 6	130	2.1	III	⊕	Vologda	Fominskaïa.

Дополнительный списокъ станцій, вошедшихъ только въ таблицы съ наблюденіями надъ вскрытіемъ и замерзаниемъ водъ.

Liste supplémentaire des stations, qui ne sont entrées que dans les tables des observations sur le débâcle et la congélation des eaux.

Станція.	Губерніи и области.	Фамиліи гг. наблюдателей.	Широта. Latitude	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Разрядъ станцій. Ordre des stations.	Gouvernements et Provinces.	Stations.
Алчедары	Бессарабская . . .	В. А. Сырбу	47°54'	28°49'	III	Bessarabie . . .	Altchedary.
Артинский заводъ . .	Пермская	г. В. Крылосовъ	56 25	56 30	III	Perm	Artinskiï Zavod.
Аряжъ	Пермская	И. А. Рогожниковъ, К. О. . .	56 30	55 36	II	Perm	Ariaj.
Асовъ (1)	Пермская	Ф. Т. Сухановъ	57 32	57 41	III	Perm	Asov (1).
Асовъ (2)	Пермская	М. П. Шайдуровъ	57 32	57 41	III	Perm	Asov (2).
Биклянская лѣсн. шк. .	Уфимская	г. В. Пантелѣевъ	55 37	51 56	III	Oufa	Biklianskaïa, école fores- [tière.
Битимка	Пермская	П. Е. Колеговъ	56 56	59 45	III	Perm	Bitimka.
Брестъ-Литовскъ, крѣп.	Гродненская . . .	Чины воздухоплав. отдѣленія.	52 5	23 40	II	Grodno	Brest-Litovsk, forteresse.
Варнавинъ	Костромская . . .	г. Н. Завьяловъ	57 24	45 5	III	Kostroma	Varnavin.
Васильсурскъ	Нижегородская . .	М. М. Лаптева	56 8	46 0	III	N-Novgorod . . .	Vasilsoursk.
Веретье	Пермская	В. П. Смирновъ	59 20	56 36	III	Perm	Veretie.
Верхнеуральскъ . . .	Оренбургская . . .	П. М. Емельяновъ, К. О. . . .	53 52	59 12	II	Orenbourg	Verkhneouralsk.
Верхне-Чусовск. Городки	Пермская	г-жа Е. Мосѣева	58 12	57 8	II	Perm	Verkhne-Tchousovskie
Верхъ-Изява	Пермская	г. И. Мининъ	60 7	57 25	III	Perm	Verkh-Iazva. [Gorodki.
Вильгортъ	Пермская	И. В. Поповъ, К. О.	60 34	56 29	III	Perm	Vilgort.
Высокуша	Вологодская . . .	г. Д. Кулаковъ	60 59	41 48	III	Vologda	Vysokoucha.
Гайны	Пермская	г-жа А. Ванькова	60 19	54 15	III	Perm	Gainy.
Гольяны	Пермская	И. С. Килунинъ	57 35	54 57	III	Perm	Golïiany.
Гремячка	Пермская	Ф. Л. Обвинниковъ	57 34	57 34	III	Perm	Gremiatchka.
Дворянская Терешка .	Саратовская . . .	г. М. Съденко	52 51	47 52	III	Saratov	Dvorianskaïa Terechka.
Домачево	Гродненская . . .	г. Демянюкъ	51 45	23 36	III	Grodno	Domatchevo.
Дружковка-Гавриловка.	Екатеринославск.	А. Г. Козловъ	48 37	37 31	III	Ekaterinoslav . .	Droujkovka-Gavrilovka.
Елецъ, ст. ж. д. . . .	Орловская	гг. Служащіе при телеграфѣ .	52 38	38 31	II	Orel	Elets, st. ch. de fer.
Ершовка	Пермская	о. В. Сапожниковъ, К. О. . .	56 26	53 51	II	Perm	Erchovka.
Илимское	Пермская	М. И. Вандышевъ	57 29	59 4	III	Perm	Ilimskoe.
Калуга, реальн. училище	Калужская	Воспитанники училища . . .	54 31	36 16	II	Kalouga	Kalouga, éc. réelle.
Козьмодемьянское . .	Пермская	о. І. Дягилевъ	58 25	55 8	III	Perm	Kozmodemïanskoe.
Кормовище	Пермская	И. А. Антроповъ	57 52	58 0	III	Perm	Kormovichtche.
Котласъ	Вологодская . . .	І. К. Булановъ	61 14	46 38	II	Vologda	Kotlas.
Красноуфимскъ (1) . .	Пермская	Я. Н. Зотинъ, К. О.	56 38	57 41	II	Perm	Krasnooufimsk (1).
Красноуфимскъ (2) . .	Пермская	С. И. Сиговъ	56 38	57 41	III	Perm	Krasnooufimsk (2).
Купросъ	Пермская	Л. П. Теребихинъ, К. О. . . .	58 59	55 34	III	Perm	Koupros.
Лукиннополь	Могилевская . . .	г. А. Болкашиновъ	55 0	30 14	III	Mogilev	Louskinopol.
Малыя Урмы	Пермская	С. П. Уфаевъ	57 32	58 11	III	Perm	Malyïa Ourmy.
Мезотень	Курляндская . . .	князь Ливенъ	56 26	24 3	III	Courlande	Mezoten.
Мельникова	Пермская	Г. Х. Русиновъ	58 32	55 21	III	Perm	Melnikova.
Монастырское	Пермская	С. А. Логинновъ, Н. Н. Мясниковъ.	60 15	53 55	III	Perm	Monastyrskoe.
Мысы	Пермская	М. В. Непринъ, К. О.	58 12	55 50	III	Perm	Mysy.
Мягкое Поле	Пермская	П. В. Шевердяковъ	57 35	57 1	III	Perm	Miagkoe Pole.
Нижне-Уфалейскій зав.	Пермская	В. А. Черноскутовъ	55 54	59 58	III	Perm	Nijne-Oufaleïskiï Zavod.

Станци.	Губерніи и области.	Фамиліи гг. наблюдателей.	Широта. Latitude.	Долгота отъ Гринвича. Longitude de Greenwich.	Разрядъ станцій. Ordre des stations.	Gouvernements et Provinces.	Stations.
Ножовка	Пермская	Е. И. Никифоровъ, К. О.	57° 5'	54° 45'	II	Perm	Nojovka.
Овручъ (2)	Волынская	О. К. Дошневичъ	51 19	28 48	II	Volynie	Ovroutch (2).
Опалиха	Пермская	П. Л. Бушуевъ	57 35	56 58	III	Perm	Opalikha.
Оса (1)	Пермская	М. Н. Кобелевъ	57 17	55 27	III	Perm	Osa (1).
Оса (2)	Пермская	П. К. Александровъ	57 17	55 27	III	Perm	Osa (2).
Оханскъ	Пермская	П. Г. Копытовъ, К. О.	57 43	55 23	III	Perm	Okhansk.
Очерскій заводъ	Пермская	В. С. Кондаковъ	57 55	54 46	III	Perm	Otcherskiï Zavod.
Переваль	Пермская	Н. И. Быдинъ	56 49	60 8	III	Perm	Pereval.
Пермь	Пермская	Ө. Н. Панаевъ, К. О.	58 1	56 16	II	Perm	Perm.
Печмень	Пермская	о. Н. Пьянковъ	56 53	56 0	III	Perm	Petchmen.
Полоцкъ, кадетск. корп.	Витебская	Ученики корпуса	55 29	28 46	II	Vitebsk	Polotsk, corps de cadets.
Пустовойтово	Полтавская	О. И. Адамсонъ	49 20	33 23	III	Poltava	Poustovoïtovo.
Разъѣздъ № 78 (Сысерть)	Пермская	М. М. Скрыбинъ	56 25	60 20	III	Perm	Sysert, st. ch. de fer. № 78.
Рождественское	Пермская	Д. Л. Ганьжинъ	57 34	56 53	III	Perm	Rojdestvenskoe.
Рославль (2)	Смоленская	П. П. Карпачевъ, К. О.	53 56	32 53	III	Smolensk	Roslavl (2).
Савинцы	Харьковская	о. М. Воскобойниковъ	49 24	37 3	II	Kharkov	Savintsy.
Салтово	Самарская	И. С. Пономаревъ	50 41	46 42	III	Samara	Saltovo.
Салтыкова	Пермская	М. С. Высотинъ	58 17	54 48	III	Perm	Saltykova.
Солеварни	Пермская	П. П. Смирновъ, К. О.	59 22	56 39	III	Perm	Solevarni.
Старо-Ивановка	Воронежская	З. А. Минскій	50 52	38 12	III	Voronej	Staro-Ivanovka.
Троицкое	Пермская	о. П. Гребенщикова, К. О.	59 22	56 52	III	Perm	Troitskoe.
Тулпанское	Пермская	о. I. Калачниковъ	61 21	57 28	III	Perm	Toulpanskoe.
Усьва	Пермская	Е. Ф. Алексѣевъ	59 1	58 50	III	Perm	Ousva.
Уты	Орловская	о. М. Введенскій, К. О.	52 52	33 57	III	Orel	Outy.
Федоровскій заводъ	Пермская	А. К. Бардасовъ, г. Г. Кузнецовъ	56 33	55 35	III	Perm	Fedorovskiï Zavod.
Федоровское	Полтавская	А. И. Грековъ, К. О.	49 24	35 7	III	Poltava	Fedorovskoe.
Халча	Кіевская	о. В. Цимръ	49 57	30 55	III	Kiev	Khaltcha.
Чердынъ	Пермская	И. А. Семисинновъ	60 24	56 31	II	Perm	Tcherdyn.
Чернобай	Полтавская	г. Т. Подолякъ	49 39	32 22	III	Poltava	Tchernobaï.
Чусовская, ст. ж. д.	Пермская	г. А. Миковъ	58 18	57 49	II	Perm	Tchousovskaja, st. ch. de f.
Шайтанскій заводъ	Пермская	Н. А. Никитинъ	57 20	59 17	II	Perm	Chaïtanskiï Zavod.
Шемахинскій заводъ	Пермская	Л. Г. Волоочневъ, А. Н. Бугаевъ	56 16	59 16	III	Perm	Chemakhinskiï Zavod.
Ярославль	Ярославская	И. А. Тихоміровъ, К. О.	57 37	39 55	III	Iaroslavl	Iaroslavl.

НАБЛЮДЕНІЯ НАДЪ АТМОСФЕРНЫМИ ОСАДКАМИ ВЪ 1914 ГОДУ.

Въ нижеопубликованныхъ числовыхъ таблицахъ сообщены выводы изъ наблюдений надъ атмосферными осадками¹⁾, произведенныхъ на метеорологическихъ станціяхъ 2 и 3 разрядовъ въ 1914 году, входящихъ въ районъ сѣти станцій Николаевской Главной Физической Обсерваторіи (см. введение къ 2 выпуску Лѣтописей).

Форма выводовъ осталась прежняя.

Наблюдения отдѣльныхъ станцій напечатаны по губерніямъ или областямъ, въ прежнемъ порядкѣ, указанномъ въ «Общихъ поясненіяхъ къ числовымъ таблицамъ наблюдений надъ осадками, грозами и проч. и къ алфавитному списку станцій за 1914 г.» Фамиліи гг. наблюдателей, координаты станцій, высота ихъ надъ уровнемъ моря, высота дождемѣровъ надъ поверхностью земли и система дождемѣровъ сообщены въ алфавитномъ спискѣ станцій.

Въ числовыхъ таблицахъ приведены: 1) мѣсячныя и годовыя количества осадковъ, 2) наибольшія суточные количества осадковъ за отдѣльные мѣсяцы и 3) годовыя числа дней съ осадками, снѣгомъ и градомъ ≥ 0.1 миллиметра²⁾, а также и годовыя числа дней съ осадками ≥ 0.5 миллиметра и ≥ 1.0 миллиметра.

Мѣсячныя и годовыя количества осадковъ, равно какъ и наибольшія суточные количества ихъ³⁾, приведены въ числовыхъ таблицахъ въ цѣлыхъ миллиметрахъ. Замѣтимъ при этомъ, что мѣсячныя количества вычислялись съ точностью до 0.1 мм., а затѣмъ округлялись до цѣлыхъ миллиметровъ, причемъ 0.5 мм. и больше считались за цѣлый миллиметръ, величины же меньшія, чѣмъ 0.5 мм., отбрасывались. Годовыя количества также сперва вычислялись по мѣсячнымъ даннымъ съ точностью до 0.1 мм. и потомъ округлялись до цѣлыхъ миллиметровъ; поэтому сумма округленныхъ мѣсячныхъ величинъ не всегда точно соответствуетъ напечатанному годовому количеству осадковъ. Наибольшія суточные количества осадковъ выбирались также съ точностью до 0.1 мм., печатались же въ цѣлыхъ миллиметрахъ.

Наибольшія мѣсячныя и наибольшія суточные количества осадковъ за годъ напечатаны жирнымъ шрифтомъ для тѣхъ станцій, которыя доставили полныя наблюденія за весь годъ.

Если въ теченіе мѣсяца не было осадковъ или полученное за весь мѣсяцъ количество осадковъ не достигало 0.5 мм., то въ соответствующемъ столбцѣ напечатанъ 0. Сказанное относится также къ наибольшимъ количествамъ осадковъ за сутки.

¹⁾ Ежедневныя данныя объ осадкахъ напечатаны для избранныхъ станцій въ 4 выпускѣ Лѣтописей. Кромѣ того ежедневныя наблюденія надъ осадками печатаются также въ Ежемѣсячномъ Метеорологическомъ Бюллетенѣ, издаваемомъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіею.

²⁾ Ежемѣсячныя числа дней съ осадками, снѣгомъ и градомъ ≥ 0.1 мм. можно найти въ 3 выпускѣ Лѣтописей, гдѣ они даны для сравнительно большаго числа метеорологическихъ станцій въ мѣсячныхъ и годовыхъ выводахъ, напечатанныхъ по международной системѣ; тамъ-же для станцій 2 разряда 1 класса приведены также ежемѣсячныя числа дней съ осадками ≥ 0.5 мм. и ≥ 1.0 мм.

³⁾ При наблюденіяхъ надъ осадками сутки считаются съ 7 до 7 часовъ утра; осадки, измѣренныя въ 7 часовъ утра, отнесены ко дню, предшествовавшему измѣренію.

Точка въ столбцахъ числовыхъ таблицъ обозначаетъ, что наблюденія не производились или не были помѣщены въ таблицахъ, такъ какъ они оказались неполными или ненадежными.

Данныя, оказавшіяся неточными, но все же пригодными; а также и такія данныя, которыя при критической оцѣнкѣ наблюденій вызвали сомнѣніе, напечатаны курсивомъ; впрочемъ, при сравнительно несущественныхъ неточностяхъ наблюденій, они печатались обыкновеннымъ шрифтомъ.

Если наблюденія производились недостаточно регулярно или если въ ежемѣсячныхъ записяхъ мелкія количества осадковъ ниже 0.5 мм. или даже ниже 1.0 мм. почти совсѣмъ или вовсе не встрѣчались, то въ соответствующихъ столбцахъ чиселъ дней съ осадками поставлены вопросительные знаки. Вопросительный знакъ ставился также въ столбцы наибольшаго суточного количества осадковъ, если оно не могло быть опредѣлено, вслѣдствіе измѣренія осадковъ за нѣсколько дней сразу.

Что касается вообще до качества наблюденій надъ атмосферными осадками, опубликованныхъ въ числовыхъ таблицахъ, то слѣдуетъ замѣтить, что они являются для отдѣльныхъ станцій не одинаково надежными, въ особенности относительно числа дней съ осадками ≥ 0.1 мм. Главнымъ образомъ это зависитъ отъ степени выполненія гг. наблюдателями требованій инструкціи, а также и отъ условій установки дождемѣра, отъ вліянія вѣтра (особенно зимою) и отъ другихъ обстоятельствъ.

Ниже приведены, по примѣру прежнихъ лѣтъ, замѣчанія къ наблюденіямъ надъ осадками и свѣдѣнія объ установкѣ дождемѣровъ, касающіяся станцій 3 разряда и тѣхъ изъ станцій 2 разряда, наблюденія которыхъ не напечатаны въ 3 выпускѣ Лѣтописей¹⁾. Эти свѣдѣнія приводятся преимущественно съ той цѣлью, чтобы при использованіи наблюденій для научныхъ изслѣдованій облегчить сужденіе о ихъ качествахъ.

Общее число метеорологическихъ станцій 2 и 3 разрядовъ, доставившихъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи наблюденія надъ атмосферными осадками за 1914 г., равняется 1762.

Въ нижеслѣдующихъ числовыхъ таблицахъ опубликованы наблюденія 604 станцій 2 разряда и 788 станцій 3 разряда, всего 1392 станцій.

Наблюденія 193 станцій 2 разряда и 177 станцій 3 разряда не помѣщены въ числовыхъ таблицахъ за 1914 годъ, такъ какъ они велись слишкомъ короткое время или оказались недостаточно надежными; не напечатаны также наблюденія 14 станцій 2 разряда при финляндскихъ маякахъ. Мы приводимъ здѣсь названія всѣхъ этихъ станцій по губерніямъ и областямъ, сгруппированнымъ въ томъ же порядкѣ, какъ въ числовыхъ таблицахъ. Станціи 2 разряда обозначены звѣздочкою.

Европейская Россія.

1 группа: Архангельская губ.: Игнатовская, Петрунь*, Куя*, Орловскій маякъ*, Устьяденга, Сура; Финляндскія губ.: Гангэ, маякъ*, Себбшеръ*, Седершеръ*, Шельшеръ*, Утэ*, Сортанлахти*, Танкаръ*, Улкокалла*, Поркала*, Шельгрудъ*, Маріанеми*, Эншеръ*, Вальсэрарнэ*, Хейнелуото*; Олонѣцкая губ.: Линдозеро, Покровское, Порось-Озеро, Челмужи, Уссунэ*, Трофимовская; Вологодская губ.: Богоявленіе, Вознесеніе-Вохма, Высокуша, Глуховское, Кичменгскій Городокъ, Лальскъ, Нижняя Кичуга, Святогорье, Вологда (2), ст. ж. д.*, Софроновская*, Котласъ*, Шевденицы*, Покровское.

2 группа: Эстляндская губ.: Пакерортскій маякъ*, Кунда*, Дагерортскій маякъ*; Лифляндская губ.: Прекуль*, Суссикасъ, Усть-Двинскій маякъ*, Вольмаръ*, Феллинъ*, Юрьевъ (2), реальн. уч.*; Курляндская губ.: Полангенъ*; Петроградская губ.: Новопятницкое, Плюсса, Рыбацкое, Ораніенбаумъ*, Петроградъ, фарфоровый заводъ*, Оредежъ*, Николаевщина*, Луга (2), пріютъ принца Ольденбургскаго; Псковская губ.: Велье, Гуцино, Мицкѣево, Дно*, Андрешково; Новгородская губ.: Валдай (1), ст. ж. д.*, Жидовичи, Ильина Гора, Медвѣдь, Петропавловское, Рованъ, Спасская Полисть, Шеребуть, Ковжинскій заводъ*, Борисово*, Никольское*, Медвѣдово*, Велье (Никольскій рыбноводственный заводъ)*; Тверская губ.: Проказово, Бѣжецкъ (1), ст. ж. д.*, Старица*, Сонково, ст. ж. д.*, Калязинъ*, Юркино*, Высокое*, Тверь (1)*; Ярославская губ.: Романовъ-Борисоглѣбскъ*, Пошехонье*, Рыбинскъ, ст. ж. д.*, Владычное; Костромская губ.: Варнавинъ, Кинешма*, Трехсвятское; Вятская губ.: Оска, Пеньтеги, Пудемскій зав., Рождественское, Старый Бурецъ, Вятская льнодѣльная станція*, Глазовъ, гимназія*, Сарапулъ*, Уржумъ, гор. уч.*, Ржаной Поломъ*, Можга*.

¹⁾ Замѣчанія къ наблюденіямъ остальныхъ станцій 2 разряда приведены въ 3 выпускѣ Лѣтописей.

3 группа: Ковенская губ.: Бейсагола*, Гинтелишки, Иллоки; Виленская губ.: Вильно (2), юнкер. уч.*, Вишневи; Витебская губ.: Воронежъ, Полоцкъ (1), кад. корп.*, Полоцкъ (2), учит. семин.*, Лепель*; Смоленская губ.: Дорогобужъ, ст. ж. д., Печатники, Покровское, Высокое*, Покровская с.-х. шк.*, Алферово*, Зарубенки; Московская губ.: Москва (Шелапутинск. ремесл. уч.), Москва, кад. корп.*, Покровская мануфактура; Владимирская губ.: Свѣтиково, Шихобалово, Шатнево, Александрово, Ваца, Пестяки*; Нижегородская губ.: Афанасьево, Васильсурскъ. Городецъ, Салавиръ, Шалдежъ, Старый Починокъ; Казанская губ.: Алаты, Каргала, Спасское опыт. поле*, Александровское*, Паратскій Затонъ; Уфимская губ.: Бикляинское лѣсн., Бирскъ, с.-х. ферма*. Благовѣщенскій зав.*, Воскресенскій зав.*; Оренбургская губ.: Петропавловское, Каргала*; Опытный хуторъ.

4 группа: Привислянскія губ.: Домбковское оп. поле*, Цѣхоецк*, Новый Дворъ*, Ловичъ*, Кѣльцы*, Вержболово; Холмская губ.: Аврелинъ; Гродненская губ.: Друскеники*, Гродно (1), гимн.*, Бѣловѣжъ*, Старосельцы*, Соколка, Свислочь, учит. семин.*; Минская губ.: Городище, Милошевичи, Щерсы*, Борисовъ (1), ст. ж. д.*, Борисовъ (2), городск. уч.*, Слуцкъ*, Озераны, Борокъ, Вильча, Минскъ (2), реальн. уч.*; Могилевская губ.: Озерцы*, Лускинополъ, Климовичи, Могилевъ (2), реальн. уч.*; Калужская губ.: Бояновичи, Калуга*, Лихвинское лѣснич.*; Орловская губ.: Уты, Кривцово*, Елецъ, ст. ж. д.*, Ливны*, Парамоново, Дмитровскъ; Тульская губ.: Ожерелье*, Мишенское оп. поле*, Веневъ; Рязанская губ.: Большая Алешня*, Прудки, Городковичи, Песочня*; Тамбовская губ.: Лебедянь, Грязи*, Богословка, Тамбовъ (2), гимн.*, Липецкъ*, Пересыпкино; Пензенская губ.: Атмиссъ, Анучино*, Ольшанка*, Ново-Троицкое, Мокшанъ; Симбирская губ.: Усолье*, Холмы*, Промзино-Городище, Батраки*, Красная Сосна; Самарская губ.: Вольское, Екатериновка, Ново-Жедрино, Салтово, Бузулукское оп. поле*, Краснопоселенская с.-х. школа*, Красный Куть, опытн. ст.*, Надеждинская*, Ключевскій хуторъ*, Никольское, Русскій Кандызь.

5 группа: Волынская губ.: Землица, Янушполь*, Радинка*, Подольская губ.: Цоташна, Жмеринка, ст. ж. д.*, Немерче*, Летичевъ; Кіевская губ.: Христиновка*, Корсунъ, ст. ж. д.*, Коростышевъ*, Бердичевъ (2)*, Златополь (1), гимназія*, Ставище*; Черниговская губ.: Фесевка, Черниговъ, Глуховъ (2), земская управа, Сопычъ, Шаболиново, Луговецъ*; Полтавская губ.: Ромны (1), ст. с.-х. общества*, Варваровка, Марьевское, Москаленки, Остапье, Разумовское, Романовское (Вакулиха), Чернобай, Лубны, с.-х. школа*, Ряшки, Машевка, Пустовойтово, Рециковщина, Карловка (2), Константиновка, Натальинскій хуторъ, Кириловка (1), Кириловка (2), Цебыха, Георгіевскій хуторъ, Шейдемановское (Кума), Полтава (2), реальн. уч.*, Ланновское, Рашевка, Гельмязово, Тагамлыкское, Винокуренное, Федоровское, Ольховый Рогъ; Курская губ.: Нижній Реутъ*, Рыльскъ*, Борисовка (1), опыт. поле*, Горки*; Харьковская губ.: Кабычина*, Александровскій хуторъ (Николаевка)*, Куцянкъ*, Славянскъ (2), Ново-Никольское, Рубежное*, Алексѣевка*, Панасенковъ*, Смоляниновская*; Воронежская губ.: Воробьевка, Ольховатка, Старо-Ивановка, Алексѣевская слобода*, Гнилуша*; Саратовская губ.: Александровка, Пролейка, Карабулакъ, ст. ж. д.*, Вольское с.-х. учил.*, Даниловка, опыт. поле*, Крутое*, Камышинъ, ст. ж. д.*, Камышинъ, опыт. поле*, Полунинъ, Коростино, Илюшевка, Дворянская Терешка, Еланъ, Кутыно, Ивановка (2) ($\varphi = 48^{\circ}28'$ $\lambda = 44^{\circ}23'$), Котово, Липовка, Саратовъ (1), первая гимназія*, Злобовка.

6 группа: Бессарабская губ.: Бричаны, Днѣстровскій знакъ*, Сороки*, Бумбота*, Быковецкій питомникъ*, Будешты*, Казанжикъ*, Скуляны*, Переваль*, Бендеры*, Трояновъ Валь*, Комратъ*, Болградъ*, Алчедары, Гриноуцы*; Херсонская губ.: Бѣлка, Новоселицы, Онуфріевка*, Привольное, Долинская, ст. ж. д.*, Казацкое*, Варваровская экономія*, Новый Бугъ (1)*, Нововоронцовка*; Екатеринославская губ.: Павлоградъ, Сергѣевка, Балинскій плодов. питомн., Синельниково, Велико-Анадольская лѣсная школа*, Нижне-Чирская, реальн. уч.*, Благодатная экономія*, Донская обл.: Нижне-Рѣченскій хуторъ, Арчадинская лѣсная школа*, Водяное, Бурульская, Нижне-Чирская, реальн. уч.*, Благодатная экономія*, Константиновская, Подгорскій хуторъ; Астраханская губ.: Царевъ*, Далбанъ (Яндыки), Утта (Хархусовскій улусъ); Таврическая губ.: Симферополь, школа садоводства*, Херсонесскій маякъ*, Мелитополь (1), реальн. уч.*, Лукьяновская с.-х. школа*, Ногайскъ*, Алушта*, Балаклава*, Байдары*, Еникальскій маякъ*, Тарханкутскій маякъ*, Демьяновка, Дмитриевка, Огузь-Тобе, Коккозъ, Симферополь, оп. поле*.

Азіатская Россія.

7 группа: Уральская обл.: Джамбейты*, Уильское*, Эмба*; Тургайская обл.: Актюбинскъ*; Закаспійская обл.: Гауданъ*; Сыръ-Дарьинская обл.: Мерке*; Самаркандская обл.: Ріомуть, Тахта-Кувакъ (Бухарск. ханство); Ферганская обл.: Гульбахъ, Памирскій постъ*, Сарыкъ-Маульская; Семирѣченская обл.: Вѣрный, шк. садов.*, Акъ-Тогай, Столыпинская.

Замѣчанія къ наблюденіямъ за 1914 г.

Въ 1914 году на 9 станціяхъ 3 разряда производились, по просьбѣ Н. Г. Ф. Обсерваторіи, измѣренія осадковъ по дождемѣрамъ съ воронкообразнымъ щитомъ и безъ щита, преимущественно зимою, съ цѣлью выясненія разницы въ показаніяхъ этихъ дождемѣровъ, установленныхъ рядомъ, въ одинаковыхъ условіяхъ. Въ нижеслѣдующей табличкѣ приведены для этихъ 9 станцій мѣсячныя количества осадковъ (съ точностью до 0.1 мм.) для тѣхъ мѣсяцевъ, въ которые велись параллельныя наблюденія¹⁾. Въ числовыхъ таблицахъ наблюденій надъ осадками за 1914 г. даны количества ихъ по дождемѣру со щитомъ, за исключеніемъ станціи Ранценъ; для этой станціи въ выводахъ приведены количества осадковъ по дождемѣру безъ щита, т. к. дождемѣръ со щитомъ былъ установленъ лишь въ концѣ ноября.

Названія станцій.	Система и высота до- ждемѣра.	Мѣсячныя количества атмосферныхъ осадковъ за 1914 г.											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Алтухово (Тульской губ.)	{ $\oplus 2,1$ $\rightarrow 2,1$	18,8 10,6	9,5 7,3	59,6 53,1	34,4 34,0	39,5 38,0	58,0 56,6	46,5 45,4	51,4 49,3	25,1 24,1	51,3 49,9	58,3 54,8	13,6 9,2
Болниъ (Могилевской губ.)	{ $\oplus 2,1$ $\rightarrow 2,1$	34,5 20,2	24,2 18,4	52,5 45,0	34,2 31,0	42,7 41,7	88,3 87,1	119,2 116,8	59,7 57,6	57,2 54,1	73,5 71,2	32,5 30,4	15,8 13,6
Грюнгофъ (Курляндской губ.)	{ $\oplus 2,1$ $\rightarrow 2,1$	19,4 14,7	16,1 14,0	61,7 55,2	12,8 11,4	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	52,4 44,2
Карагачевъ (Астраханской губ.)	{ $\oplus 1,8$ $\rightarrow 1,8$	46,8 38,5	9,2 8,3	34,2 33,8	23,6 23,1	11,4 10,8	21,8 21,7	3,2 3,2	28,7 28,1	19,3 19,1	29,1 27,9	8,4 7,3	24,1 21,7
Клиницы (Калужской губ.)	{ $\oplus 2,1$ $\rightarrow 2,1$	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	82,7 81,3	30,0 29,6	41,6 40,6	— —	— —
Красное (Вологодской губ.)	{ $\oplus 2,4$ $\rightarrow 2,4$	33,7 24,7	36,6 30,3	33,2 30,0	20,8 19,4	30,7 29,8	15,6 15,0	54,2 53,3	132,2 130,4	77,3 75,8	20,8 19,6	49,2 41,2	16,2 13,8
Михайловскій маякъ (Курлянд. губ.)	{ $\oplus 2,0$ $\rightarrow 2,0$	45,5 37,7	17,4 16,2	61,3 54,1	16,3 14,7	66,9 66,0	29,8 28,4	— —	— —	— —	— —	— —	— —
Ранценъ (Лифляндской губ.)	{ $\oplus 2,1$ $\rightarrow 2,1$	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	84,4 77,0
Соловьевка (Кіевской губ.)	{ $\oplus 2,1$ $\rightarrow 2,1$	24,6 14,8	7,2 7,0	23,8 23,9	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —

На слѣдующихъ станціяхъ въ теченіе 1914 года были замѣнены старые незащищенные дождемѣры новыми съ воронкообразнымъ щитомъ.

Васильевскій хуторъ (Тверск. губ.)	съ 1 X	Мюнстергофъ (Екатерин. губ.)	съ 12 XII
Весъегонскъ (Тверск. губ.)	» 16 XI	Новый Бугъ (2) (Херсонск. губ.)	» 1 XII
Докторово (Воронежск. губ.)	» 9 XII	Полевой Сундырь (Казанск. губ.)	» 23 II
Жерденовка (Подольск. губ.)	» 1 XII	Роннебургъ-Нейгофъ (Лифл. губ.)	» 1 VIII
Казачья Пелетьма (Пензенск. губ.)	» 20 III		

¹⁾ Знакъ \oplus обозначаетъ дождемѣръ со щитомъ, а знакъ \rightarrow дождемѣръ безъ щита; высота верхняго края дождемѣра надъ поверхностью земли дана въ метрахъ.

По примѣру прежнихъ лѣтъ ниже приведены свѣдѣнія, характеризующія вообще степень надежности наблюдений надъ атмосферными осадками.

По полученнымъ отъ нѣкоторыхъ станцій свѣдѣніямъ, измѣренія осадковъ въ 1914 г. производились временно помощью лишь одного дождемернаго сосуда. Ниже приведены названія только тѣхъ изъ этихъ станцій, на которыхъ измѣренія помощью лишь одного сосуда дѣлались также въ такое время года, когда выпадалъ снѣгъ:

Заяче-Ростовское (Вологодск. губ.).	съ 5 апрѣля по 8 мая.
Какино (Нижегородск. губ.).	съ 1 января по 6 февраля.
Лѣсоклінскій погостъ (Тверск. губ.).	съ 16 января по 7 марта.
Спасская Губа (Олонецк. губ.).	съ 11 по 18 февраля.

Въ мѣсячныхъ таблицахъ наблюдений слѣдующихъ станцій количества осадковъ отмѣчены наблюдателями преимущественно въ цѣлыхъ или полумиллиметрахъ:

Бородаевка (Екатериносл. губ.), до сентября.	Койранели (Ковенск. губ.).
Глотова (Вологодск. губ.).	Кривандино (Рязанск. губ.).
Головина хуторъ (Владимірск. губ.), съ августа.	Лизонъ (Лифляндск. губ.).
Горбатовъ (Нижегородск. губ.).	Перелюбъ (Самарск. губ.), съ апрѣля.
Горки (Минск. губ.).	Сохъ (Ферганск. обл.).
Ивановка (Херсонск. губ.).	Чернобыль (Кіевск. губ.).

Кромѣ станцій съ полными наблюденіями, выдѣляющихся, сравнительно съ сосѣдними станціями, особенно малымъ числомъ дней съ осадками, еще слѣдующія станціи съ неполными наблюденіями выдѣляются въ этомъ отношеніи:

Атмонай (Таврическ. губ.).	Куземины (Полтавск. губ.).	Одоевъ (Тульск. губ.).
Верхне-Курмоярская (Дон. обл.).	Могилевъ (Подольск. губ.).	Перелюбъ (Самарск. губ.).
Водяной Буеракъ (Сарат. губ.).	Мокрая Дуброва (Мин. губ.).	Порѣчье (Смоленск. губ.).
Городище, с.-х. уч. (Кіевск. губ.).	Небдинъ (Вологодск. губ.).	Радомысль (Кіевск. губ.).
Дусяты (Ковенск. губ.).	Независимо (Екатерин. губ.).	Старые Костычи (Симбир. губ.).
Жужмуйскій маякъ (Арх. губ.).	Николаевскій хут. (Дон. обл.).	Степное (Самарск. губ.).
Капсихоръ (Таврическ. губ.).	Новоозеровка (Вилensk. губ.).	Ячковичи (Минск. губ.).
Клинцы (Калужск. губ.).	Нолинскъ (Вятск. губ.).	

Ниже приведены названія станцій (съ неполными наблюденіями), выдѣляющихся, сравнительно съ сосѣдними станціями, особенно большимъ числомъ дней съ осадками:

Инсаръ (Пензенск. губ.).	Каховка (Таврическ. губ.).	Чанникова (Ярославск. губ.).
Кажимское (Вологодск. губ.).	Леликово (Волынск. губ.).	

Въ мѣсячныхъ таблицахъ наблюдений слѣдующихъ станцій количества осадковъ менѣе 0.5 миллиметра почти совсѣмъ или вовсе не встрѣчаются:

Байтеряково (Казанск. губ.).	Джамбышъ (Астраханск. губ.).	Луга (1) (Петроградск. губ.).
Бикстенъ (Курляндск. губ.).	Ежезеро (Олонецк. губ.).	Мосальскъ (Калужск. губ.).
Вагенкюль (Лифляндск. губ.).	Знаменка (Херсонск. губ.).	Новая Малыкла (Самарск. губ.).
Верола (Петроградск. губ.).	Знаменское-Каріанъ (Тамб. г.).	Окольники (Витебск. губ.).
Дегтяные Борки (Рязан. губ.).	Игрушка (Ярославск. губ.).	Провенишки (Ковенск. губ.).
Демерджи (Таврическ. губ.).	Кривандино (Рязанск. губ.).	Пудожская Гора (Олонецк. губ.).
Демшинскъ-Городокъ (Тамб. губ.).	Круглое (Тульск. губ.).	Пухляковскій хут. (Донск. обл.).
Деречинокъ (Гродненск. губ.).	Липканы (Бессарабск. губ.).	Ржевъ (Тверск. губ.).

Сасыкольское (Астрахан. губ.). Тимохино-Городище (Рязан. губ.). Фатынь (Витебск. губ.).
 Сипотены (Бессарабск. губ.). Титовка (Курск. губ.). Чернобыль (Кіевск. губ.).
 Софіевка (2) (Екатериносл. губ.). Уколово (Курск. губ.). Шотово (Новгородск. губ.).

Въ записяхъ нижеслѣдующихъ станцій количества осадковъ менѣе 1 миллиметра почти со-
 всѣмъ или вовсе не встрѣчаются:

Житкуръ (Астраханск. губ.). Койранели (Ковенск. губ.). Питерка (Самарск. губ.).

Въ нижеслѣдующемъ списокѣ приведены названія станцій, на которыхъ, по сообщенію наблюдателей,
 замѣчалось выдуваніе снѣга изъ дождемѣра; рядомъ съ названіями станцій показаны числа и мѣ-
 сяцы, въ которые наблюдалось выдуваніе снѣга:

Аксеновка (Самарск. губ.)	6, 19, 26, 27, 30 и 31 января, 1 февраля, 13 марта,
Арзамасцево (Вятск. губ.)	31 января, 12 апрѣля. [3 декабря.
Безсоново (Симбирск. губ.)	6, 19 января, 13 марта, 11 апрѣля.
Буховое (Рязанск. губ.)	5, 6, 10—13 января, 14 марта, 28 апрѣля.
Валдай (2) (Новгородск. губ.)	2, 9 января.
Всеволодчино-Столыпинское (Саратов. губ.)	31 октября.
Карабачинъ (Кіевск. губ.)	11, 12 января.
Клѣтская (Донск. обл.)	24 января.
Мальино (Вологодск. губ.)	1, 18 января.
Палаузъ (Вологодск. губ.)	25, 31 марта.
Родники (Костромск. губ.)	28 февраля.
Тимариха (Костромск. губ.)	2 января.
Тойла (Эстляндск. губ.)	1, 8—10, 17—18 января; 13—14, 30 декабря.
Тумбажъ (Новгородск. губ.)	18 января.
Цаца (Астраханск. губ.)	25 января.
Черкасское (Саратовск. губ.)	31 октября.
Шакале (Ковенск. губ.)	1, 10, 11, 14 января.

Для нижепоименованныхъ станцій были пополнены пробѣлы въ наблюденіяхъ, помощью
 интерполяціи, по наблюденіямъ ближайшихъ станцій. Рядомъ съ названіями станцій указаны промежутки
 времени, за который пополнено мѣсячное количество осадковъ и число дней съ осадками (и снѣгомъ).

Арзамасцево (Вятск. губ.)	2—14 июня.
Арланъ (Уфимск. губ.)	16—17 марта, 13—14, 27—30 мая, 1 июня.
Артюшкино (Воронежск. губ.)	8 марта, 3 апрѣля.
Бузюрово (Уфимск. губ.)	2—9 ноября.
Волинскіе Хутора (Черниговск. губ.)	22—31 октября.
Дусяты (Ковенск. губ.)	5 мая.
Жужмуйскій маякъ (Архангельск. губ.) . . .	24—30 июня.
Камышино (Курск. губ.)	4 января, 14—16 марта, 1—4 августа.
Лазиска (Привислянск. губ.)	1—14 июня.
Любищицы (Гродненск. губ.)	31 января.
Мансурова (Калужск. губ.)	1—2 мая.
Михайловское (Уфимск. губ.)	1 января.
Мокрая Ольховка (Саратовск. губ.)	11—13 ноября.
Никулино (Симбирск. губ.)	1—4 января.
Плесь (Костромск. губ.)	1—8 ноября.
Покотилово (Кіевск. губ.)	26—27 марта.
Поповка-Клевень (Курск. губ.)	1—6 августа.
Ракитна (Кіевск. губ.)	7—8, 10, 18—19 января.

Сосновый Солонецъ (Симбирск. губ.)	24 мая.
Спасская Губа (Олонецк. губ.)	29—31 августа, 1—4 сентября.
Старо-Никольское (Московск. губ.)	15 декабря.
Тума (Рязанск. губ.)	19—24 декабря.
Унгермуйжа (Витебск. губ.)	2—5 августа.
Чебоксары (Казанск. губ.)	7—24 апрѣля.
Эфендикой (Тавричск. губ.)	1—2 января.
Якобштадтъ (Курляндск. губ.)	1—8 ноября.

Въ нижеслѣдующемъ списокѣ приведены названія станцій, на которыхъ количество осадковъ измѣрено наблюдателемъ за нѣсколько дней сразу. Числа дней съ осадками (и снѣгомъ) за указанные промежутки времени пополнены, помощью интерполяціи, по наблюденіямъ ближайшихъ станцій; если эти промежутки приходились на конецъ одного и начало слѣдующаго мѣсяца, то и количество осадковъ было распределено по даннымъ ближайшихъ станцій.

Алферьево (Владимірск. губ.)	9—11 февраля.
Ардатовъ (Симбирск. губ.)	7—29 января.
Борисоглѣбскъ (Тамбовск. губ.)	26—28 октября.
Верхолиново (Вятск. губ.)	5—28 января.
Весьегонскъ (Тверск. губ.)	14—18 февраля.
Волковышки (Привислянск. губ.)	6—13 мая.
Воскресенское (Новгородск. губ.)	10—12 августа.
Гимольскій погостъ (Олонецк. губ.)	2—20 января, 5—7 апрѣля.
Жиздра (2) (Калужск. губ.)	1—8 октября.
Кравцова дача (Донск. обл.)	12 января—17 февраля.
Линденбергъ (Лифляндск. губ.)	15—18 ноября, 13—17 декабря.
Лойма (Вологодск. губ.)	4—11 мая.
Макановичи (Минск. губ.)	1—9 января.
Никитское (Курск. губ.)	1—9 ноября.
Новоозеровка (Вилensk. губ.)	28—31 мая.
Ногай-Байскій постъ (Семирѣч. обл.)	6—13 іюля.
Одоевъ (Тульск. губ.)	8—16 августа.
Олема (Архангельск. губ.)	8—11 января.
Петровское Павельцево (Московск. губ.)	13—16 августа.
Попково (Калужск. губ.)	2—4, 7—9 сентября.
Рѣпьевка (Самарск. губ.)	9—12 марта.
Самашканы (Бессарабск. губ.)	14—16 сентября.
Слобода (Тульск. губ.)	8—16 января.
Сурки (Кеппенталь) (Самарск. губ.)	18—23 марта.
Теткино (Курск. губ.)	18—20 мая.
Хаенки (Полтавск. губ.)	22—30 іюля.
Царичанка (Полтавск. губ.)	1—12 февраля.
Цаца (Астраханск. губ.)	15—21 января, 1—6 іюня, 1—18 сентября.
Чимбайлыкъ (Сырѣ-Дарьинск. обл.)	22—26 марта.
Шакале (Ковенск. губ.)	7—28 февраля, 23—30 сентября.
Шалыгино (Курск. губ.)	1—13 августа.
Шамси (Семирѣченск. губ.)	23—30 октября.
Шотово (Новгородск. губ.)	1—13 января.

Замѣчанія относительно установки дождемѣровъ.

Какъ въ предыдущіе годы, такъ и въ настоящемъ 1914 году на основаніи полученныхъ описаній станцій можно было судить о томъ, удовлетворительна ли установка дождемѣра или нѣтъ.

Въ нижеслѣдующихъ спискахъ мы приводимъ тѣ станціи, на которыхъ:

- 1) установка не соотвѣтствуетъ предписанію инструкціи;
- 2) установку нельзя считать вполне удовлетворительною, вслѣдствіе неблагоприятныхъ условій станціи (недостаточно удаленныя отъ дождемѣра строенія или деревья);
- 3) установка дождемѣра неизвѣстна за неполученіемъ описанія станціи.

При этомъ замѣтимъ, что установка дождемѣра считалась удовлетворительною, если разстояніе дождемѣра отъ ближайшихъ предметовъ, превышающихъ его, не было меньше 4 метровъ, разность же между высотой дождемѣра надъ поверхностью земли и высотой означенныхъ предметовъ не была больше, чѣмъ разстояніе дождемѣра отъ послѣднихъ.

1. Станціи, на которыхъ установка дождемѣра не соотвѣтствуетъ предписанію инструкціи.

Богородское (Казанск. губ.)	дождемѣръ поставленъ на крышѣ дома.
Знаменка (Херсонск. губ.)	» » » балконѣ.
Маджа (Вологодск. губ.)	» » » вышкѣ.

2. Станціи, на которыхъ установка дождемѣра не вполне удовлетворительна вслѣдствіе неблагоприятныхъ условій станціи.

Большое Некрасово (Казанск. губ.).	Лѣтки (Черниговск. губ.), съ сентября.
Большой Дворъ (Новгородск. губ.), до декабря.	Мещовскъ (Калужск. губ.).
Бѣлосорка (Волинск. губ.), до ноября.	Мустафи-Бей (Таврическ. губ.).
Бѣлый (Тверск. губ.), до декабря.	Острогжскъ (Воронежск. губ.), до 14 октября.
Вейверы (Привислянск. губ.).	Плесь (Костромск. губ.), до 25 октября.
Весъегонскъ (Тверск. губ.).	Прокшино (Ярославск. губ.).
Воткинскій заводъ (Вятск. губ.).	Рѣшетиловка (Полтавск. губ.).
Гарволинъ (Привислянск. губ.).	Сипотены (Бессарабск. губ.), до апрѣля.
Дубно (Волинск. губ.).	Соколовка (Семирѣченск. обл.).
Дурыкино (Московск. губ.).	Старая Потловка (Саратовск. губ.).
Калишъ (2) (Привислянск. губ.).	Тирасполь (2) (Херсонск. губ.).
Конарево (Курск. губ.), до ноября.	Труслейка (Симбирск. губ.).
Косоржа (Курск. губ.).	Унгермуйжа (Витебск. губ.), до августа.
Куземинъ (Полтавск. губ.).	Уральскъ (2) (Уральск. обл.).
Лида (1) (Вилensk. губ.), до ноября.	Шарканъ (Вятск. губ.), до 14 октября.

3. Станціи, на которыхъ установка дождемѣра неизвѣстна за неполученіемъ описанія.

Алексѣевка (Саратовск. губ.).	Дурновская (Астраханск. губ.).	Новоозеровка (Вилensk. губ.).
Антиповка (Саратовск. губ.).	Зубовка (Самарск. губ.).	Ровное (Самарск. губ.).
Ардатовъ (Симбирск. губ.).	Игуменъ (Минск. губ.).	Сосновка (Самарск. губ.).
Веприкъ (Полтавск. губ.).	Коржовъ (Харьковск. губ.).	Стенжица (Холмск. губ.).
Владычна (Бессарабск. губ.).	Лекайце (Привислянск. губ.).	Фошня (Орловск. губ.).
Вѣтъ (Курск. губ.).	Макановичи (Минск. губ.).	Шаминскій хуторъ (Донск. обл.).
Гиждиены (Бессарабск. губ.).	Малые Толкаи (Самарск. губ.).	Элиста (Астраханск. губ.).
Гимольскій погостъ (Олонецк. г.).	Мурашово (Новгородск. губ.).	Эмильчинъ (Волинск. губ.).
Гомель (1) (Могилевск. губ.).	Мценскъ (Орловск. губ.).	Яблоновка (Кіевск. губ.).
Демидово (Херсонск. губ.).		

Измѣненія въ высотѣ дождемѣровъ надъ поверхностью земли.

Въ случаяхъ перемѣны высоты дождемѣра надъ поверхностью земли въ алфавитномъ списокѣ станцій принята та высота, на которой дождемѣръ находился большую часть года.

Въ нижеслѣдующемъ списокѣ поименованы тѣ станціи, на которыхъ разни́ца между послѣднею и прежнею высотой составляетъ не менѣе 0.5 метра, причемъ указано время, когда произошла перемѣна высоты дождемѣра.

	Съ какого времени.	Настоящая высота.	Прежняя высота.
Бѣжецкъ (2) (Тверск. губ.)	съ 1 іюля 1914 г.	2.1	4.3
Ижевскій заводъ (Вятск. губ.)	» 1 ноября » »	2.1	2.8
Коржовъ (Харьковск. губ.)	» 1 марта » »	1.4	1.9
Острогожскъ (Воронежск. губ.)	» 14 октября » »	2.6	2.1
Петропавловка (Астраханск. губ.)	» 1 сентября » »	2.8	2.2
Полевой Сундырь (Казанск. губ.)	» 23 февраля » »	2.3	1.8
Сипотены (Бессарабск. губ.)	» 1 апрѣля » »	2.1	2.6
Чебоксары (Казанск. губ.)	» 1 апрѣля » »	1.6	2.1
Шарканъ (Вятск. губ.)	» 14 октября » »	3.0	2.1
Якобштадтъ (Курляндск. губ.)	» 12 мая » »	3.5	2.9

Петроградъ, 16/29 ноября 1915 г.

Физикъ В. Келлерманъ.



МѢСЯЧНЫЕ И ГОДОВЫЕ ВЫВОДЫ

ИЗЪ НАБЛЮДЕНІЙ

НАДЪ АТМОСФЕРНЫМИ ОСАДКАМИ.



Les résumés mensuels et annuels

DES OBSERVATIONS

sur les précipitations atmosphériques.

1914.

Атмосферные осадки.

Précipitations atmosphériques.

1914.

Губернии и станции.

Мѣсячныя и годовыя количества въ миллиметрахъ.
Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Европейская Россія.

Архангельская губ.												
Матвеевская губ.	7	5	7	4	23	14	27	16	54	48	17	25
Вайда-Губа (1)	15	5	9	8	33	19	15	19	63	34	27	31
Вайда-Губа (2)	26	9	8	14	30	59	28	29	63	55	20	19
Печенга	57	8	4	18	32	40	49	30	67	58	32	24
Александровск.	33	6	6	12	32	40	64	62	65	41	35	24
Терберка	43	16	11	14	38	50	63	58	102	84	32	18
Кола	50	18	28	14	42	69	42	31	33	24	23	24
Харькова	15	7	6	8	29	26	77	42	61	46	15	8
Светлогорский маяк	22	76	66	61	41	18	24	76	66	67	38	40
Имандра	22	8	15	13	38	31	76	24	46	67	38	40
Оскени	12	14	32	13	55	38	30	32	43	23	21	8
Моржевский маяк	32	38	27	17	41	27	48	30	43	22	11	8
Ковда	20	19	11	21	89	38	40	27	38	27	16	25
Сосновский маяк	11	12	6	12	49	18	70	68	42	26	8	7
Сосновка	17	15	16	23	56	31	39	55	47	20	22	17
Кузюмев	21	9	12	9	50	51	56	27	19	31	20	27
Усть-Уса	29	15	17	21	47	33	37	80	46	28	24	28
Мезень	23	23	17	17	59	19	67	48	19	12	26	34
Кандалакша	17	17	17	16	33	13	37	91	45	21	17	23
Зимнегорский маяк	17	17	17	11	51	45	54	78	51	36	14	38
Усть-Цыльма (1)	23	15	15	10	50	53	59	86	45	40	12	28
Усть-Цыльма (2)	29	20	29	8	41	27	31	43	17	32	4	3
Кузюмевское	17	16	8	14	44	19	46	80	36	42	15	18
Жуковский маяк	16	31	14	7	38	25	34	6	34	6	23	7
Соловецкий монастырь	36	26	24	8	74	25	47	31	51	23	31	31
Мохна	32	26	35	33	57	17	21	66	70	36	25	47
Патраковская	33	39	27	19	51	40	73	108	44	23	17	38
Панозеро	26	42	17	21	34	21	87	95	60	28	35	40
Мудьюгский маяк	26	14	8	13	55	33	29	95	60	28	35	40
Ярента	24	30	10	25	51	20	31	94	53	12	16	33
Мудьюг	17	14	8	7	38	14	66	98	60	27	7	33
Питва	13	9	15	7	37	17	18	130	36	14	11	25
Жуковский маяк	33	40	28	15	15	13	13	48	36	15	13	32
Архангельск (1)	33	40	28	15	15	13	13	48	36	15	13	32
Архангельск (2)	33	40	28	15	15	13	13	48	36	15	13	32
Койнаш	34	32	15	18	51	14	73	175	31	19	13	30
Сорока	48	40	27	25	40	46	92	55	59	45	27	48
Оледа	41	28	30	14	32	12	39	111	72	19	19	44
Холмогоры	40	32	25	23	46	23	44	93	74	19	19	44
Онега	48	40	26	16	45	15	66	78	68	36	30	54
Степное общество	33	21	22	9	35	37	76	52	71	19	25	34
Сельцо	19	14	19	9	32	20	90	71	62	10	9	26
Сред-Мехренга	19	14	19	9	32	20	90	71	62	10	9	26
Родюновская	19	14	19	9	32	20	90	71	62	10	9	26

Финляндия губ.

Валаам	25	34	31	18	55	35	34	40	53	13	24	71
Халлиа	64	44	45	39	54	41	32	37	60	29	45	71
Гогландский маяк	9	19	27	9	39	24	12	19	86	17	36	48

Озонецкая губ.

Ругозеро	17	37	27	11	70	23	43	148	92	44	9	7
Роболь	24	41	27	14	61	23	43	166	80	47	7	31

Среднемесячные количества за сутки въ миллиметрахъ.
Les maxima diurnes en millimètres.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Russie d'Europe.

Gouv. Arkhangel'sk.												
Матвеевская губ.	7	5	7	4	23	14	27	16	54	48	17	25
Вайда-Губа (1)	15	5	9	8	33	19	15	19	63	34	27	31
Вайда-Губа (2)	26	9	8	14	30	59	28	29	63	55	20	19
Печенга	57	8	4	18	32	40	49	30	67	58	32	24
Александровск.	33	6	6	12	32	40	64	62	65	41	35	24
Терберка	43	16	11	14	38	50	63	58	102	84	32	18
Кола	50	18	28	14	42	69	42	31	33	24	23	24
Харькова	15	7	6	8	29	26	77	42	61	46	15	8
Светлогорский маяк	22	76	66	61	41	18	24	76	66	67	38	40
Имандра	22	8	15	13	38	31	76	24	46	67	38	40
Оскени	12	14	32	13	55	38	30	32	43	23	21	8
Моржевский маяк	32	38	27	17	41	27	48	30	43	22	11	8
Ковда	20	19	11	21	89	38	40	27	38	27	16	25
Сосновский маяк	11	12	6	12	49	18	70	68	42	26	8	7
Сосновка	17	15	16	23	56	31	39	55	47	20	22	17
Кузюмев	21	9	12	9	50	51	56	27	19	31	20	27
Усть-Уса	29	15	17	21	47	33	37	80	46	28	24	28
Мезень	23	23	17	17	59	19	67	48	19	12	26	34
Кандалакша	17	17	17	16	33	13	37	91	45	21	17	23
Зимнегорский маяк	17	17	17	11	51	45	54	78	51	36	14	38
Усть-Цыльма (1)	23	15	15	10	50	53	59	86	45	40	12	28
Усть-Цыльма (2)	29	20	29	8	41	27	31	43	17	32	4	3
Кузюмевское	17	16	8	14	44	19	46	80	36	42	15	18
Жуковский маяк	16	31	14	7	38	25	34	6	34	6	23	7
Соловецкий монастырь	36	26	24	8	74	25	47	31	51	23	31	31
Мохна	32	26	35	33	57	17	21	66	70	36	25	47
Патраковская	33	39	27	19	51	40	73	108	44	23	17	38
Панозеро	26	42	17	21	34	21	87	95	60	28	35	40
Мудьюгский маяк	26	14	8	13	55	33	29	95	60	28	35	40
Ярента	24	30	10	25	51	20	31	94	53	12	16	33
Мудьюг	17	14	8	7	38	14	66	98	60	27	7	33
Питва	13	9	15	7	37	17	18	130	36	14	11	25
Жуковский маяк	33	40	28	15	15	13	13	48	36	15	13	32
Архангельск (1)	33	40	28	15	15	13	13	48	36	15	13	32
Архангельск (2)	33	40	28	15	15	13	13	48	36	15	13	32
Койнаш	34	32	15	18	51	14	73	175	31	19	13	30
Сорока	48	40	27	25	40	46	92	55	59	45	27	48
Оледа	41	28	30	14	32	12	39	111	72	19	19	44
Холмогоры	40	32	25	23	46	23	44	93	74	19	19	44
Онега	48	40	26	16	45	15	66	78	68	36	30	54
Степное общество	33	21	22	9	35	37	76	52	71	19	25	34
Сельцо	19	14	19	9	32	20	90	71	62	10	9	26
Сред-Мехренга	19	14	19	9	32	20	90	71	62	10	9	26
Родюновская	19	14	19	9	32	20	90	71	62	10	9	26

Finlande.

Валаам	25	34	31	18	55	35	34	40	53	13	24	71
Халлиа	64	44	45	39	54	41	32	37	60	29	45	71
Гогландский маяк	9	19	27	9	39	24	12	19	86	17	36	48

Gouv. Olonets.

Ругозеро	17	37	27	11	70	23	43	148	92	44	9	7
Роболь	24	41	27	14	61	23	43	166	80	47	7	31

Gouvernements et stations.

Число дней съ осадками Nombre de jours de précipitations			
≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm
Годъ. А н н о.			

Gouv. Arkhangel'sk.

2	3	2	6	5	9	8	15	14	4	3	138	99	71	86	0	Malys Karmakouly.
2	1	2	8	4	5	7	9	10	4	4	108	121	91	103	0	Valda-Gouba (1).
2	1	2	14	9	9	10	18	30	6	9	259	127	89	111	1	Valda-Gouba (2).
2	1	2	6	8	13	11	11	30	6	6	215	151	101	125	1	Petchenga.
2	2	3	12	14	25	11	18	11	5	5	250	148	100	125	0	Alexandrovsk.
2	1	4	17	13	20	17	22	12	4	4	241	155	119	142	1	Teriberka.
2	1	4	16	16	20	19	7	16	6	5	238	161	110	138	1	Kola.
2	1	3	13	19	14	14	10	4	3	3	194	134	84	111	0	Khar'kova.
4	1	1	5	6	19	14	14	10	4	3	170	131	90	111	0	Sv'yatons, phare.
2	1	9	13	21	14	9	14	8	4	12	190	131	90	111	0	Imandra.
2	1	9	13	29	9	8	10	11	4	4	180	138	99	101	0	Oksino.
2	20	3	16	10	10	10	11	4	3	2	180	138	99	101	0	Morzevets, phare.
2	5	5	9	7	10	9	6	8	5	2	160	115	87	87	2	Kovda.
2	5	6	28	10	7	13	18	12	4	4	167	100	64	78	0	Sosnovets.
2	5	2	3	11	3	18	12	19	2	2	167	100	64	78	0	Sosnovka.
2	2	3	6	6	6	21	31	3	3	3	191	115	83	102	0	Kovnen.
2	3	4	4	11	11	26	8	11	6	4	191	115	83	102	0	Oust-Ousa.
2	3	2	14	20	8	8	7	7	4	4	174	147	105	101	0	Mezen.
2	3	2	10	12	8	7	8	4	9	9	144	130	115	77	0	Kandalaksha.
2	5	5	5	18	7	8	9	9	2	5	230	125	85	111	3	Zimnigorsk, phare.
5	11	4	12	5	13	25	8	10	2	10	159	112	83	97	0	Oust-Tsyla (1).
2	5	11	4	23	8	20	22	9	3	3	200	145	93	133	1	Oust-Tsyla (2).
2	3	6	5	22	15	9	26	19	3	7	220	135	88	144	5	Eranooborsk.
2	3	5	14	9	7	1	8	21	3	7	220	135	88	144	5	Jiginsk, phare.
2	3	7	5	9	8	12	21	8	1	9	220	126	84	112	0	Solovetskij couvent.
2	3	7	10	10	10	17	1	17	1	9	219	140	111	144	0	Mokhtich.
2	5	2	24	5	10	10	19	6	4	11	219	140	111	144	0	Parkokovskaya.
2	5	8	5	8	10	18	18	9	4	10	224	138	108	118	0	Panozero.
2	9	7	8	6	10	10	10	10	10	10	195	139	110	101	0	Kem.
2	9	14	1	5	5	20	24	14	14	11	195	139	110	101	0	Moudoug, phare.
2	11	2	10	8	14	31	16	10	8	12	165	123	94	98	2	Iarenga.
2	6	3	5	19	8	7	20	14	4	1	162	117	88	86	2	Moudoug.
2	6	3	5	19	8	7	20	14	4	1	162	117	88	86	2	Pinega.
2	12	9	6	24	8	4	16	10	10	10	103	103	59	7	0	Arkhangelsk, phare.
2	2	10	4	7	41	16	11	1	10	6	159	104	72	86	0	Arkhangelsk (1).
2	4	2	9	5	55	5	7	3	6	207	128	88	122	2	Arkhangelsk (2).	
2	4	2	9	5	63	14	2	3	6	207	128	88	122	2	Kolna.	
2	6	12	5	5	16	16	5	2	10	179	127	98	102	0	Sornka.	
2	7	4	3	11	5	20	36	8	10	2	157	118	84	84	0	Olema.
2	7	4	3	11	5	20	36	8	10	2	157	118	84	84	0	Khomikovskoe.
2	7	4	3	11	5	20	36	8	10	2	157	118	84	84	0	Khimgory.
2	13	4	10	4	11	23	14	5	6	140	122	105	62	1	Onga.	
2	14	7	8	4	10	5	9	15	9	7	215	148	112	116	2	Severnoe verdorio.
2	14	9	8	3	11	6	14	17	21	3	215	148	112	116	2	Seltso.
2	9	6	7	5	9	17	17	8	3	5	162	113	83	100	4	Sred-Mekhronga.
2	9	6	7	5	9	17	17	8	3	5	162	113	83	100	4	Rodionovskaja.

1914.

Атмосферные осадки.

Précipitations atmosphériques.

1914.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах.												Большие количества за сутки в миллиметрах.												Число дней с осадками.					Гouvernements et stations.														
	Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.												Les maxima diurnes en millimètres.												Nombre de jours de précipitations.																			
																									≥0.1 mm																			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm																	
																														Г о д ы.					А п р е л ь.									
Вязозеро	27	22	17	14	53	31	89	77	40	25	11	31	1	1	4	4	8	9	39	16	9	8	2	6	163	138	106	83	1	Vygozero.														
Паданы	22	21	24	5	71	39	78	77	39	10	15	26	3	1	6	2	27	32	21	13	8	3	2	4	177	123	97	90	2	Padany.														
Морская Маселга	30	31	18	10	49	21	113	90	10	18	43	3	1	1	6	2	27	32	21	13	8	3	2	4	177	123	97	90	2	Morskaja Maselga.														
Лубосама	30	37	23	9	81	30	41	92	50	10	35	34	3	6	5	3	15	19	10	10	4	5	5	143	136	122	83	1	Loubossama.															
Данпало	32	37	20	15	54	21	1	64	31	13	21	3	3	6	11	3	15	3	18	18	8	7	7	152	141	122	78	2	Danilovo.															
Гимолский погост	24	24	17	11	11	11	11	64	41	74	16	27	58	6	10	9	3	8	7	16	9	12	6	7	152	141	122	78	2	Gimolskij Pogost.														
Лубуба	34	44	33	13	35	17	64	63	60	23	22	47	35	6	6	5	13	5	14	19	10	9	5	9	205	142	107	92	4	Louboucha.														
Повенец	34	31	30	11	50	8	83	108	60	27	23	35	3	6	6	2	12	10	22	6	18	8	8	10	137	112	83	70	0	Povenets.														
Шуга	16	31	25	9	50	17	92	53	17	16	16	35	3	6	6	2	12	10	22	6	18	8	8	10	137	112	83	70	0	Chounga.														
Святковолок	27	32	26	12	47	33	92	53	17	16	16	35	3	6	6	2	12	10	22	6	18	8	8	10	137	112	83	70	0	Sviatavolok.														
Колара	30	29	22	3	41	11	87	46	52	22	13	40	40	5	7	2	13	4	20	9	18	8	8	10	137	112	83	70	0	Kolkara.														
Федово	24	30	31	7	47	12	56	121	38	33	33	35	3	6	19	4	10	7	11	40	10	4	4	10	137	112	83	70	0	Fedovo.														
Пудожская Гора	32	24	20	7	47	12	56	121	38	33	33	35	3	6	19	4	10	7	11	40	10	4	4	10	137	112	83	70	0	Poudjiskaia Gora.														
Косозеро	34	29	18	12	16	71	73	73	43	33	21	13	3	10	4	9	16	7	14	11	9	9	9	9	200	146	103	111	3	Kosozero.														
Шалаянка	34	29	18	12	16	71	73	73	43	33	21	13	3	10	4	9	16	7	14	11	9	9	9	9	200	146	103	111	3	Shalianskaja.														
Спаская Губа	23	25	27	9	53	15	70	73	43	33	21	13	3	10	4	9	16	7	14	11	9	9	9	9	200	146	103	111	3	Spasskaja Guba.														
Пудож	41	53	30	15	49	23	24	87	88	85	46	41	62	9	12	9	4	12	13	16	23	14	11	9	218	151	117	102	1	Poudj.														
Петроводо	17	29	40	9	23	24	87	96	51	11	11	44	4	4	8	6	1	14	12	17	18	8	8	13	193	163	125	104	0	Petrovodo.														
Каргополь (1)	43	37	45	18	31	47	109	82	20	13	33	3	3	4	8	6	1	14	12	17	18	8	8	13	193	163	125	104	0	Kargopol (1).														
Каргополь (2)	11	10	27	10	29	25	47	109	82	20	13	33	3	4	8	6	1	14	12	17	18	8	8	13	193	163	125	104	0	Kargopol (2).														
Муромы	33	26	31	9	37	6	57	126	66	18	20	33	5	5	6	14	2	15	30	37	10	7	6	186	120	109	87	3	Muromia.															
Ватерга	33	26	31	9	37	6	57	126	66	18	20	33	5	5	6	14	2	15	30	37	10	7	6	186	120	109	87	3	Vyterra.															
Лонская дачная школа	49	36	34	25	45	23	28	125	31	25	31	26	3	7	7	4	2	15	30	37	10	7	6	186	120	109	87	3	Lon'skaja dacha.															
Амвасская	29	42	30	14	43	14	79	135	73	18	24	47	6	10	8	3	13	5	28	35	17	4	5	11	215	159	130	107	1	Amvasskaja.														
Ежово	39	39	26	18	31	8	61	114	137	20	24	45	5	9	8	4	5	10	4	10	23	75	4	6	2	122	106	9	87	0	Ejovo.													
Валданцы	36	42	28	24	32	35	77	112	67	28	33	61	5	14	12	10	14	9	24	25	16	10	12	10	177	136	109	87	0	Valdantsey.														
Вологодская губ.																														Gouv. Vologda.														
Шугора	15	8	13	23	44	46	64	45	50	48	58	56	43	2	2	10	8	11	14	14	17	9	8	7	176	136	112	111	0	Chichongor.														
Сели	40	35	41	10	73	41	84	50	54	45	43	29	53	9	9	6	30	8	27	11	16	9	7	11	172	142	120	92	0	Seli.														
Разгорты	21	35	35	25	90	18	77	65	59	46	37	46	54	6	7	25	8	19	12	13	20	6	7	8	210	157	127	134	0	Razgort.														
Глово	38	29	32	29	40	66	60	65	46	46	40	29	54	6	7	25	8	19	12	13	20	6	7	8	210	157	127	134	0	Glovo.														
Троицко-Петерское	35	31	16	17	25	11	54	59	84	36	49	47	74	6	3	6	22	18	18	8	9	9	9	9	197	158	129	119	0	Troitsko-Peterskoe.														
Серегово	35	31	16	17	25	11	54	59	84	36	49	47	74	6	3	6	22	18	18	8	9	9	9	9	197	158	129	119	0	Serego.														
Небел	35	31	16	17	25	11	54	59	84	36	49	47	74	6	3	6	22	18	18	8	9	9	9	9	197	158	129	119	0	Nebel.														
Маджа	25	33	14	25	35	33	57	68	66	90	42	20	36	4	2	5	6	15	13	16	23	34	5	4	200	160	133	117	1	Madja.														
Черепово	22	28	34	40	19	20	66	49	51	77	22	33	43	4	2	5	6	15	13	16	23	34	5	4	200	160	133	117	1	Cherepovo.														
Усть-Кулом	24	17	21	30	25	27	48	66	65	30	33	23	43	4	6	15	6	25	17	25	13	7	5	5	253	148	113	149	2	Ust-Koulo.														
Усть-Сысольск	30	31	42	26	30	10	88	102	77	32	28	31	63	4	6	15	6	25	17	25	13	7	5	5	253	148	113	149	2	Ust-Sysolsk.														
Красноборск	18	17	42	12	24	16	88	102	77	32	28	31	63	4	6	15	6	25	17	25	13	7	5	5	253	148	113	149	2	Krasnoborsk.														
Фотоводская	33	24	27	35	31	26	49	71	77	34	44	51	18	10	4	7	11	3	8	8	24	5	6	11	194	161	134	105	0	Fotovodskaja.														
Новикское	38	17	42	12	24	16	88	102	77	32	28	31	63	4	6	15	6	25	17	25	13	7	5	5	253	148	113	149	2	Novikskoe.														
Наторская	49	46	58	22	42	19	49	71	77	34	44	51	18	10	4	7	11	3	8	8	24	5	6	11	194	161	134	105	0	Nator'skaja.														
Вальск	27	30	28	16	27	28	66	78	49	26	19	22	37	6	10	4	12	6	27	13	29	7	6	11	190	154	115	106	1	Val'sk.														
Зайцево-Ростовское	17	30	43	17	15	14	85	78	49	26	19	22	37	6	10	4	12	6	27	13	29	7	6	11	190	154	115	106	1	Zaitsevo-Rostovskoe.														
Дымковское опытное поле	36	30	43	17	15	14																																						

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовая количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Малыно	35	30	39	29	35	10	49	143	102	45	32	37
Писка-Комого	42	23	33	31	35	22	22	90	20	31	16	10
Вологда (1)	40	32	42	23	36	18	45	125	74	39	39	22
Красное	34	37	33	21	31	16	54	132	77	21	49	16
Чюнова	26	30	43	18	33	23	53	178	73	31	29	20
Свет-Пелюга	63	43	46	18	29	26	47	214	71	37	45	29
Аркатово												
Эстляндская губ.												
Нарвский маяк	28	28	54	23	60	34	21	83	109	38	30	63
Усть-Нарова						28	29	71	98	33	18	49
Ревель (1)	37	23	40	20	41	26	16	23	78	26	34	49
Ревель (2)	30	19	40	20	37	18	21	86	26	30	62	47
Ревель (3)	41	29	42	22	44	25	18	32	83	25	40	71
Толла	26	20	43	26	37	35	18	54	144	40	24	57
Ваймара	23	30	39	25	67	34	26	92	112	54	14	45
Балтийский порт	26	26	29	20	60	21	19	24	132	32	32	60
Весенберг	37	27	33	25	55	23	40	69	77	39	31	67
Оденсхольм, маяк	15	15	24	18	63	21	45					
Гапсаль	26	15	24	18	63	21	45					
Гроссеноф	26	28	46	23	64	24	52	81	80	23	37	60
Пармел	25	13	45	29	34	20	49	16	86	17	44	71
Тона	24	34	40	12	83	25	51	37	89	22	37	51
Верпель	21	7	44	30	64	30	50	42	99	15	45	74
Лифляндская губ.												
Лабсберг					6	44	29	89	32	40	61	61
Пернов	35	18	44	26	76	24	11	48	74	29	43	63
Юрьев (1)	35	25	29	28	56	36	34	33	82	8	22	69
Аренсбург (1)	18	10	40	9	39	10	48	26	86	34	41	42
Аренсбург (2)						7	56	37	93	39	39	60
Эзекюль	37	17	21	18	59	33	49	88	71	45	49	60
Раппин	29	10	39	35	27	20	55	73	70	16	45	57
Вагенкуль	36	13	33	39	39	18	73	70	16	45	57	57
Церский маяк	49	17	47	20	52	13	61					
Аннен					37	15	42	46	55	23		
Габсаль						33	34	63	60	15	42	71
Замсбург	63	10	57	25	35	33	34	63	60	15	42	71
Верро	52	13	39	30	34	22	9	40	74	16	41	71
Упхиль	31	10	34	20	42							
Руно, маяк	30	10	34	20	42							
Рансаль	31	13	36	20	38	19	39	76	57	22	47	77
Бургинь	44	21	37	21	16	22	31	54	57	12	57	78
Скагаль	41	15	48	16	29	37	9	40	35	23	40	54
Ромсбург-Неагоф	21	17	49	19	33	40	5	72	57	29	35	46
Гансень						49	14	59	71			
Линдс	31	19	36			28	54	52	26	35	65	68
Непиль	30	20	72	35	53	65	17	59	74	12	35	62
Усть-Динкель	32	13	55	18	57	18	18	68	77	12	35	62
Бексбург	35	13	53	13	39	20	27	64	86	40	35	68
Рига (1)	57	14	65	17	56	27	32	65	96	38	42	59
Рига (2)	52	13	57	15	52	27	20	53	84	40	43	67
Линдсбург	52	17	62	36	61	24	43	57	83	49	43	51
Рингмундсхоф	51	20	73	25	43	65	36	43	87	38	50	57
Оден	18	16	63	19	28	12	15	29	31	35	34	48
Штокмансхоф	21	21	66	28	33	49	38	24	31	25	21	27
Курляндская губ.												
Домосенс, маяк	40	8	46	19	73	18	52		88	27	39	58
Михайловский маяк	46	17	61	16	67	30						

Précipitations atmosphériques.

1914.

Наибольшие количества за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.												Число дней съ Nombre de jours de осадками precipitations					Г о д ъ . А п р е л ь .					Gouvernements et stations.	
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm	≥0.5 mm								
6	6	9	7	6	16	30	25	11	8	8	173	151	122	96	0	Mallino.							
3	6	8	9	14	6	27	20	4	6	4	173	149	128	85	0	Nijne-Kemskoe.							
7	12	8	9	7	15	22	13	9	10	4	198	144	115	107	1	Vologda (1).							
7	6	6	8	6	17	31	17	10	3	9	186	139	114	94	2	Krasnoe.							
6	16	8	10	11	22	24	11	7	5	5	181	134	102	94	0	Leonova.							
8	10	7	12	8	17	56	11	7	7	7	169	149	129	96	1	Spas-Potchenga.							
																Arkatovo.							
Gouv. Estonie.																							
8	18	8	35	9	10	18	42	9	8	10	211	142	111	87	4	Narva phare.							
7	9	12	15	10	6	8	19	9	6	6	170	114	90	77	5	Oust-Narova.							
7	10	12	15	11	8	8	22	8	6	12	170	128	99	75	4	Ravel (1).							
8	23	9	39	10	7	10	37	9	5	11	142	109	93	69	1	Ravel (2).							
8	18	15	52	10	7	32	42	15	5	12	140	117	90	68	0	Tolla.							
6	6	7	12	8	6	19	5	4	10	4	128	114	93	40	0	Vaimara.							
6	11	9	24	6	15	20	32	12	6	12	196	148	110	83	7	Baltiskij Port.							
3	4	5	12	27	6	21										Odensholm, phare.							
3	4	9	23	10	19	15	17	5	7	7	171	121	94	74	5	Hapsal.							
4	8	12	17	18	17	24	11	24	9	7	126	114	95	48	0	Grossenhof.							
4	8	12	15	5	16	5	23	8	15	14	142	119	98	57	1	Parmel.							
13	2	8	12	49	7	33	7	24	4	9	201	135	113	74	4	Toma.							
	6	9	29	11	24	16	29	5	10	20	126	110	97	47	0	Verpel.							
Gouv. Livonie.																							
35	18	44	26	76	24	11	48	74	29	43	190	138	114	65	5	Lalsberg.							
4	12	4	13	8	14	15	21	10	7	4	192	125	103	70	2	Iouriev (1).							
6	6	6	4	20	19	25	9	7	20	2	186	117	96	44	1	Arensburg (1).							
4	11	8	16	8	14	18	9	12	11	10	186	107	91	53	0	Arensburg (2).							
7	8	8	18	6	22	11	14	10			?	119	101	?	?	Ezsküll.							
7	7	10	29	10	5	14	14	7	10	11	178	121	92	71	0	Rappin.							
6	4	5	13	13	18	18	18	5	9	12						Wagenküll.							
6	10	10	34	7	18	5	23	21	15	9	10	141	127	97	64	1	Tappel, phare.						
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Antsen.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Hafnach.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Salsburg.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Verro.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Ountin.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Ruono, phare.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Rantsen.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Bourtsk.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Skangal.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Ronneburg-Neuhof.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Ratsen.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Lison.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Pelit.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Oust-Dvinsk.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Kemern.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Riga (1).							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Riga (2).							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Lindenb.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Ringmunsdohf.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Oden.							
6	6	8	16	5	23	21	15	9	10	10	141	127	97	64	1	Stokmanshof.							
Gouv. Courlande.																							
4	9	4	29	7	21		17	5	7	11						Domosens, phare.							
9	13	5	31	15												Mikhalovskij phare.							

1914.

Атмосферные осадки.

Précipitations atmosphériques.

1914.

Губерния и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах.												Максимальные количества за сутки в миллиметрах.												Число дней с осадками				Гouvernements et stations.		
	Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.												Les maxima diurnes en millimètres.												Nombre de jours de précipitations						
																									* ▲						
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm		≥0.5 mm	≥1.0 mm
Г о д ы А н н ы е.																															
Виндзавский портъ	46	15	51	21	57	25	52	32	113	54	68	94	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Vindava, port.
Мессарагоцкая	25	6	36	20	35	24	53	24	113	54	68	94	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Messara-gotsem.
Нильгель	37	13	47	17	28	13	28	34	82	39	35	113	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Pilten.
Гольдинго	36	9	32	13	27	32	76	45	106	49	54	113	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Goldingen.
Кулешъ	29	15	46	15	30	26	29	48	84	38	41	71	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Koukchen.
Петергофъ	29	11	33	13	60	23	32	54	81	32	40	50	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Peterhof.
Виксентъ	26	16	41	19	32	25	84	33	76	31	37	61	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Biksten.
Троицкое	19	10	62	15	70	19	49	38	81	30	47	53	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Grinhef.
Либавская мажъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava, phare.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ	49	17	40	11	35	21	53	35	171	62	64	85	4	8	11	6	32	10	17	6	29	10	12	14	179	131	114	45	1	1	Libava.
Либавъ																															

1914.

Атмосферные осадки.

Précipitations atmosphériques.

1914.

Губернїи и станціи.	Мѣсячныя и годовыя количества въ миллиметрахъ. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.												Наибольшія количества за сутки въ миллиметрахъ. Les maxima diurnes en millimètres.												Число дней съ Nombre de jours de осадками précipitations				Гouvernements et stations.					
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годъ .		Année.							
																									≥0.1 mm	≥0.5 mm		≥1.0 mm		≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm		
Большой Дворъ	44	43	41	22	23	6	85	143	115	40	37	51	9	10	6	7	2	38	34	20	11	11	15	157	138	120	78	2	0	0	0	0	Bolehoï Dvor.	
Вачки	24	29	30	10	25	6	55	142	84	29	24	26	9	10	6	7	2	38	34	20	11	11	15	157	138	120	78	2	0	0	0	0	Vachki.	
Кызо	7	12	28	15	27	34	50	100	109	17	25	30	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	210	134	95	72	1	1	1	1	1	Ktama.	
Влаговарь	33	24	27	13	27	6	31	128	73	24	20	27	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	189	134	97	95	1	1	1	1	1	Belozersk.	
Алтуново	24	29	13	7	19	18	50	111	74	18	23	23	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	160	134	97	95	1	1	1	1	1	Antochevo.	
Кирьково	24	25	30	13	19	10	64	127	81	29	23	40	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	188	137	105	100	0	1	1	1	1	Kirilov.	
Воскресенское	45	51	36	46	54	29	48	105	67	35	30	49	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	188	143	123	65	1	1	1	1	1	Voskresenskoe.	
Муромово	25	42	38	18	21	7	50	149	98	36	24	18	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	158	131	95	81	0	1	1	1	1	Mourmovo.	
Ковша	16	26	30	15	47	7	50	149	98	36	24	18	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	158	131	95	81	0	1	1	1	1	Korva.	
Ватули	14	38	42	32	29	29	74	90	77	27	27	41	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	158	131	95	81	0	1	1	1	1	Valoun.	
Череповецъ	44	45	43	27	33	20	14	126	89	44	33	40	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	225	154	113	105	2	2	2	2	2	Tcherenovec.	
Избонье	35	33	30	23	31	35	38	89	23	23	35	45	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	177	131	107	83	3	3	3	3	3	Izboichtche.	
Никандрово	39	27	35	19	36	33	37	75	28	48	35	55	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	188	137	105	100	0	1	1	1	1	Nikandrovo.	
Верёбье	80	65	46	30	41	42	95	85	55	24	69	70	14	15	17	9	18	27	10	19	5	14	11	107	116	92	71	0	1	1	1	1	Grigorovo.	
Григорово	22	29	38	29	24	34	70	39	70	13	41	57	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	167	116	92	71	0	1	1	1	1	Volok.	
Болово	39	41	29	31	26	34	48	82	45	18	24	26	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	177	131	107	83	3	3	3	3	3	Turebounovo.	
Теребуново	52	77	43	44	16	37	86	64	80	22	61	51	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	158	131	95	81	0	1	1	1	1	Borovitchi (1).	
Боровичи (1)	33	35	33	30	25	40	76	74	50	20	27	37	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	153	132	109	53	1	1	1	1	1	Borovitchi (2).	
Боровичи (2)	41	37	29	28	22	35	63	80	46	21	27	33	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	153	135	106	115	5	5	5	5	5	Densino.	
Денесино	41	39	30	6	41	44	30	56	70	21	30	35	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	177	131	107	83	3	3	3	3	3	Karostyn.	
Каростын	23	28	35	25	23	62	72	46	58	14	45	55	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	158	131	95	81	0	1	1	1	1	Lamerie.	
Ламерье	49	54	48	35	24	68	70	60	66	35	31	48	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	158	131	95	81	0	1	1	1	1	Parfinskaia.	
Парфинская	24	27	44	27	31	52	27	63	72	46	58	14	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	158	131	95	81	0	1	1	1	1	Staraja Roussa.	
Старая Рууса	43	67	30	29	48	49	39	79	94	24	48	43	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	158	131	95	81	0	1	1	1	1	Valait (2).	
Валдай (2)	46	30	31	22	37	48	44	53	67	20	28	29	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	170	140	112	106	2	2	2	2	2	Chotovo.	
Шотоно	38	42	28	12	26	68	46	73	73	31	47	42	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	174	135	111	66	0	0	0	0	0	Demiansk.	
Демьянскъ	31	49	37	28	26	30	79	63	56	30	32	32	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	158	131	95	81	0	1	1	1	1	Molvotitsy.	
Молвотиты	31	49	37	28	26	30	79	63	56	30	32	32	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	158	131	95	81	0	1	1	1	1		
Губ. Твер.																																		
Тверская губ.	33	28	15	12	18	43	31	135	85	41	27	48	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	179	127	100	90	0	0	0	0	0	Gouv. Tver.	
Весьегонскъ	32	43	19	15	33	22	34	124	85	58	24	35	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	221	138	106	98	0	0	0	0	0	Vesegonsk.	
Романовское	49	42	32	29	39	24	24	55	68	26	28	45	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	202	158	117	70	0	0	0	0	0	Romanovskoe.	
Вязьма	19	30	19	16	33	14	22	110	77	48	29	48	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	170	133	103	96	82	0	0	0	0	Belyi.	
Котлованъ	35	40	35	30	26	33	14	28	87	35	16	36	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	181	105	123	85	1	1	1	1	1	Kotlovann.	
Населенный хуторъ	61	41	27	26	43	34	33	62	89	25	25	44	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	204	130	105	101	0	0	0	0	0	Vasilievskii Khoutor.	
Троицкий погостъ	25	32	14	20	32	35	32	52	35	32	35	29	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	162	137	114	76	0	0	0	0	0	Lesoklinskii Pogost.	
Вязьма (2)	35	39	29	26	35	14	28	87	98	35	16	36	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	170	133	103	96	82	0	0	0	0	0	Bojatsk (2).
Вязьма (2)	61	41	27	26	43	34	33	62	89	25	25	44	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	170	133	103	96	82	0	0	0	0	0	Yehnil Volostchok.
Вязьма (2)	25	32	14	20	32	35	32	52	35	32	35	29	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	162	137	114	76	0	0	0	0	0	Kachin.	
Далеки	28	36	20	27	29	34	43	92	95	33	29	12	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	188	112	86	91	0	0	0	0	0	Alechno.	
Шубино	19	37	38	42	35	15	46	87	79	40	30	13	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	205	130	105	105	0	0	0	0	0	Daleki.	
Петровская Озера	11	30	33	26	30	30	30	30	30	30	30	30	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	151	134	89	65	7	7	7	7	7	Choubino.	
Каменино	48	46	27	16	37	13	126	60	28	37	24	27	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	151	134	89	65	7	7	7	7	7	Petrovskia Ozera.	
Верхневолокитскъ бейшлотъ	39	45	26	37	30	65	34	56	24	36	26	39	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	170	135	132	84	0	0	0	0	0	Kamennoe.	
Тверь (3)	37	37	37	30	24	61	68	62	42	34	33	38	10	11	5	10	15	19	14	46	8	8	5	170	135	132	84	0	0	0	0	0	Iarinskoe.	
Орнинская дача	24	32	30	32	32	25	45	103	71	44	35	30	14	15	6	12	14	7	12	17	14	12	10	9	154	126	110	63	0	0	0	0	0	Verkhnevolokitskii bassin.
Давыдовъ	22	31	21	20	55	70	37	60	90	44	27	22	14	16	3	13	33	14	17	21	12	12	11	195	141	96	95	1	1	1	1	1	Tver (3).	
Видогости	30	35	30	28	20	24	50	80	72	38	20	24	14	16	3	13	33	14	17	21	12	12	11	195	141	96	95	1	1	1	1	1	Oreshnitskaia Datcha.	
Емельяново	11	31	21	22	28	44	33	73	66	29	23</																							

Мѣсячныя и годовыя количества въ миллиметрахъ.												
Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.												
Губерніи и станціи.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Борово	27	42	44	23	37	37	38	226	65	38	39	25
Иргута	38	55	46	20	41	30	14	174	70	36	42	33
Нижне-Баруковск	29	40	42	23	38	30	13	127	61	41	35	43
Шинто	40	43	57	38	29	17	15	189	61	24	41	40
Спаское	24	35	41	34	30	55	13	197	53	23	28	25
Гурбасово	16	31	18	37	32	48	11	164	79	30	33	15
Петровское	17	37	33	31	25	57	25	120	40	26	27	21
Прохшино	17	37	33	31	25	57	25	120	40	26	27	21
Чанникова	17	37	33	31	25	57	25	120	40	26	27	21
Ностромская губ.												
Солтангачъ	47	40	28	25	17	67	49	91	53	30	28	29
Колотарга	78	79	30	30	28	14	57	137	81	59	51	19
Анфазово	36	37	46	30	27	57	55	134	74	40	44	29
Вуй	42	42	52	17	26	31	49	100	70	28	40	37
Головинское	42	43	35	35	34	41	25	170	88	33	53	34
Туранъ	24	43	39	23	25	30	10	127	56	26	42	23
Кострома (1)	28	48	40	35	20	32	25	206	74	38	32	31
Горлуха	31	39	46	28	29	38	40	83	53	37	49	17
Топицкое	32	47	30	24	31	42	32	127	55	19	50	24
Возняки Соло	19	37	43	38	20	31	3	210	60	9	32	35
Адишево	27	33	32	27	22	36	27	162	69	42	44	28
Тимарха	21	40	30	24	28	26	11	214	70	28	47	28
Нереста	22	53	47	27	26	58	10	171	62	25	45	28
Хасъевое	12	40	34	24	13	12	9	217	107	35	40	6
Путушка-Никольское	33	39	32	25	28	64	11	138	74	19	52	21
Кирювскъ	31	39	31	25	18	24	13	111	41	35	40	26
Мамонтово	28	40	40	30	22	39	11	121	52	31	54	32
Родинин	22	45	29	33	25	53	26	196	45	45	40	1
Вятская губ.												
Слободской	11	7	12	21	1	38	49	135	115	24	19	3
Зимино	36	7	37	17	31	30	53	158	86	16	32	28
Вятка (1)	71	23	21	30	54	35	60	172	88	20	85	25
Вятка (2)	10	18	21	23	43	31	60	151	62	16	45	10
Вогоросовское	17	40	31	25	48	36	55	183	55	20	40	25
Ворохшино	20	33	41	30	36	30	24	168	87	20	32	32
Никольскъ	31	39	31	25	18	24	13	111	41	35	40	26
Занозгута	47	40	28	25	17	67	49	91	53	30	28	29
Яранскъ	36	33	31	14	48	73	98	31	126	61	17	28
Иаранскъ	64	38	29	31	42	62	22	161	49	20	23	31
Воткинскъ	61	54	41	40	20	51	10	94	75	14	19	36
Воткинскій заводъ	51	51	46	45	61	22	30	172	77	13	1	1
Ижевскій заводъ	59	46	38	31	59	90	34	193	84	12	35	25
Волыная Норья	23	23	25	23	55	61	15	91	82	15	21	25
Савали	20	31	29	14	20	38	20	120	65	15	21	25
Армаздацио	29	46	25	39	41	43	21	94	78	27	12	13
Елагуа	26	53	49	60	33	55	16	87	77	31	12	21
Новенская губ.												
Лузны	37	20	58	29	31	38	28	22	22	69	20	40
Юганнишлы	41	23	62	8	34	28	22	22	69	20	40	41
Шадае	33	17	94	27	26	32	21	18	50	11	32	38
Антанево	33	21	64	25	27	50	13	24	68	26	32	48
Дусотъ	31	28	29	19	53	30	54	16	100	7	41	1
Хасъидце	33	26	89	31	38	41	27	19	72	20	25	37

Количество количества за сутки в миллиметрах.												Число дней съ. Nombre de jours de осадки precipitations				Гouvernements et stations.				
Les maxima diurnes en millimètres.												≥0,1 mm		≥0,5 mm			≥1,0 mm		≥0,1 mm	
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Г о д ь .	А п р е л ь .								
5	14	4	15	8	16	63	13	8	8	4	200	157	123	99	3	Borovo.				
10	8	4	16	8	6	32	16	10	10	15	158	138	108	91	0	Igroucha.				
13	11	6	21	6	6	36	16	7	13	7	129	120	90	?	1	Nikolo-Kormoscoe.				
6	13	11	13	12	3	58	11	7	6	10	200	151	115	103	0	Chilovo.				
7	10	6	11	8	7	61	9	8	6	4	170	142	116	87	2	Spassko.				
18	10	10	10	17	15	4	45	28	20	13	108	92	?	?	0	Grebenovo.				
11	15	10	10	10	30	4	37	·	·	9	·	·	·	·	·	Netrebovo.				
4	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	Prokhino.				
·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	·	Tchannikova.				
Gouv. Kostroma.																				
8	5	10	6	46	14	21	10	7	6	7	168	144	117	79	1	Solgalite.				
18	5	10	6	15	22	11	21	13	8	6	189	141	111	92	0	Kologriv.				
10	7	9	5	10	10	11	13	6	9	8	213	166	134	116	3	Anfimovo.				
8	7	9	5	10	10	11	13	6	7	7	178	147	123	89	2	Bout.				
16	14	14	12	8	40	17	9	8	12	7	169	142	120	97	0	Golevinskoe.				
7	7	11	9	10	13	55	15	18	8	7	160	135	116	71	1	Touran.				
6	8	12	11	18	14	9	14	9	6	196	140	111	96	1	Kostroma (1).					
4	6	10	10	10	10	3	59	21	3	7	195	148	117	112	0	Cartouchka.				
13	6	6	6	9	20	17	43	17	15	9	182	136	112	88	0	Tonchevo.				
14	7	7	4	6	11	30	4	66	28	10	145	128	107	70	0	Bolechia Soli.				
7	18	11	6	12	7	6	4	19	11	19	7	154	124	104	80	0	Adichtchevo.			
12	8	12	8	11	32	6	4	33	16	7	169	135	113	84	0	Timarkha.				
19	11	10	9	15	7	4	24	8	7	8	160	131	98	91	0	Nerekhita.				
17	6	9	14	11	28	7	23	10	13	9	178	142	107	91	0	Khmelevo.				
4	7	8	9	13	24	13	18	13	8	·	·	·	·	·	·	Petouchicha-Nikolscoe.				
Gouv. Viatka.																				
4	2	4	6	·	9	12	24	21	8	6	1	·	·	·	·	Stobodskoï.				
2	12	9	4	5	15	16	32	35	25	4	23	8	·	·	·	Zykino.				
70	12	4	9	15	14	33	36	25	14	7	17	190	162	139	103	2	Viatka (1).			
2	10	7	15	13	35	20	14	7	17	3	174	128	97	84	3	Viatka (2).				
53	2	10	10	12	12	17	35	13	5	15	7	188	143	111	98	·	Bogoslavskoe.			
10	7	11	18	14	8	8	21	8	7	·	·	·	·	·	·	Verkhopovo.				
10	8	13	14																	

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Панталово	21	14	34	19	42	66	44	37	44	53	18	25
Рыжанин	10	10	14	16	52	32	48	52	52	48	52	29
Рославль (1)	28	5	28	18	20	32	38	55	46	47	24	24
Московская губ.												
Стариково	19	35	55	32	30	16	32	117	88	29	43	23
Подмонастырская	38	45	41	30	33	52	37	121	70	40	46	17
Рамское с/х-вое	44	42	30	39	55	51	51	128	73	39	32	17
Васильевская	19	29	26	36	51	47	83	109	30	20	20	14
Петровское-Павельцево	18	29	34	29	53	18	86	31	33	24	17	4
Ирпозель	29	29	20	17	33	35	27	74	47	41	32	16
Клиники	21	42	64	31	21	65	15	111	62	38	50	30
Вши	10	17	10	16	55	25	101	48	32	38	22	22
Дурыкино	33	27	48	25	21	22	26	120	78	26	36	24
Тимашево	20	28	34	17	32	79	46	45	29	24	24	17
Воскресенск	18	26	45	33	29	18	49	104	60	37	32	25
Починки	22	34	62	10	22	57	14	69	65	42	28	4
Никольское	12	23	44	24	26	72	37	66	51	4	29	4
Москва, сел.-хоз. институт	14	27	49	33	15	54	117	53	144	44	29	4
Рахманово	19	41	57	10	16	55	25	101	48	32	38	22
Милеты	19	32	70	19	25	41	20	50	38	65	32	18
Богородская ферма	23	23	51	20	17	50	41	50	82	28	28	15
Богатое	10	32	37	19	19	24	47	89	39	36	28	30
Бирюлево	12	24	45	19	16	32	37	105	48	34	42	31
Краснодоло	24	14	39	20	19	20	30	52	45	32	30	39
Старо-Никольское	18	26	54	21	15	36	38	87	54	35	50	22
Захарьино	7	19	51	18	18	39	55	95	31	34	38	27
Маляково	9	35	44	13	28	38	41	122	38	30	41	39
Нара-Фоминское	23	24	48	20	23	37	50	68	36	41	39	39
Верея	28	24	52	22	18	45	30	100	44	39	39	61
Щаповская сел.-хоз. школа	15	53	10	12	64	33	100	44	23	37	22	42
Хляново	26	29	66	17	28	47	42	79	45	36	51	44
Голутвин	16	19	61	17	34	47	42	79	45	36	51	44
Хатуль	15	19	61	17	34	47	42	79	45	36	51	44
Серпухов (1)	17	16	59	22	26	30	40	93	36	29	43	23
Владимирская губ.												
Иваново-Вознесенск	40	54	44	36	14	73	57	124	68	36	54	30
Алфеево	33	51	42	33	15	68	14	174	71	40	46	17
Нагорье	28	53	50	36	32	31	10	137	62	40	46	17
Краниново	10	10	27	14	65	9	111	47	30	18	11	11
Шуя, опытное поле	10	10	27	14	65	9	111	47	30	18	11	11
Шуя	30	53	36	37	28	37	33	120	65	31	44	14
Усолье	10	10	27	14	65	9	111	47	30	18	11	11
Головина, хутор	39	45	33	27	43	39	11	203	67	30	44	25
Левашово	19	25	35	21	20	59	15	141	34	42	16	13
Сима	28	45	45	35	16	52	16	140	87	32	43	19
Своязия	15	31	30	24	14	64	22	150	67	35	34	10
Успенская сел.-хоз. школа	10	38	59	18	18	53	9	168	81	37	57	26
Никольский погост	71	34	31	37	74	53	23	120	78	35	15	19
Богородское	19	42	27	35	35	75	25	188	46	28	54	7
Рядо	31	36	19	31	18	36	23	184	46	28	54	7
Покровы	25	35	21	20	59	15	141	34	42	16	13	19
Снатково	25	39	51	28	30	23	28	89	65	37	39	17
Александров	32	45	42	28	24	62	19	127	72	37	41	16
Копорье (1)	30	45	36	37	22	60	17	175	77	37	41	16
Вязники	22	31	30	24	17	62	27	175	77	37	41	16
Гороховцы	22	31	30	24	17	62	27	175	77	37	41	16
Кирьячи	38	39	38	19	17	57	45	132	57	40	57	25
Владимир (1)	9	43	31	15	24	68	6	102	68	37	33	10
Владимир (2)	9	43	31	15	24	68	6	102	68	37	33	10

Précipitations atmosphériques.

1914.

Количество осадков за сутки в миллиметрах.												Число дней с Nombre de jours de осадками precipitations					Г о д ь . А н н о в .																								
Les maxima diurnes en millimètres.												≥0.1 mm					≥0.5 mm					≥1.0 mm					≥0.1 mm					≥0.5 mm					≥1.0 mm				
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Г о д ь .					А н н о в .																									
6	5	6	21	29	11	7	10	15	4	6	156	122	93	59	3	2	156	122	93	59	3	2	156	122	93	59	3	2	156	122	93	59	3	2							
4	5	5	18	22	11	15	10	13	10	5	132	109	87	50	0	0	132	109	87	50	0	0	132	109	87	50	0	0	132	109	87	50	0	0							
2	5	5	18	22	11	15	10	13	10	5	132	109	87	50	0	0	132	109	87	50	0	0	132	109	87	50	0	0	132	109	87	50	0	0							
Gouv. Moscou.																																									
12	8	10	18	5	19	61	18	12	12	8	139	110	98	63	2	2	139	110	98	63	2	2	139	110	98	63	2	2	139	110	98	63	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							
12	10	16	30	15	16	35	16	11	7	6	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2	206	138	99	87	2	2							

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станция.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Владимир (3)	43	39	40	22	26	82	6	107	63	34	58	16
Вяткин	17	30	29	21	24	104	8	124	62	34	43	12
Милнов	17	30	29	21	24	104	8	124	62	34	43	12
Жары	18	38	44	9	32	70	27	127	45	45	60	25
Панфилово	18	30	45	18	26	88	14	107	39	37	48	21
Оудогское опытное поле	18	30	45	18	26	88	14	107	39	37	48	21
Бомин	30	36	30	45	43	82	31	117	50	35	60	25
Яковлево	30	36	30	45	43	82	31	117	50	35	60	25
Березники	17	28	35	21	25	53	5	124	63	29	36	18
Молотов	17	28	35	21	25	53	5	124	63	29	36	18
Кривоше	17	28	35	21	25	53	5	124	63	29	36	18
Донатин	32	18	49	33	39	55	25	146	42	30	40	37
Черново	27	38	38	33	33	79	43	126	38	31	52	25
Ляки	26	38	48	42	61	47	80	147	31	49	55	49
Меленки	46	33	64	46	54	57	44	171	38	31	65	45
Нижегородская губ.												
Семенов (1)	23	44	29	27	48	40	14	93	37	14	61	35
Васильева Слобода	48	44	28	34	29	48	23	116	86	19	57	21
Курово	31	53	46	44	34	46	11	90	60	19	54	32
Лыковское лесничество	18	31	34	21	59	46	8	92	73	33	60	42
Пижмий Новгород	36	50	36	47	71	65	18	126	61	32	67	28
Фокново	36	40	45	25	55	27	26	188	39	38	65	30
Горбатов	30	43	32	46	71	65	18	126	61	32	67	28
Сомовка	32	44	31	41	54	33	34	131	47	46	62	31
Исады	33	33	29	37	51	39	23	111	40	31	43	22
Княгинин	30	45	31	34	40	47	13	103	50	39	37	39
Чиркушка	32	44	31	41	54	33	34	131	47	46	62	31
Армазья	43	26	34	61	74	100	20	135	48	41	49	35
Ардатов	27	30	29	38	49	19	20	142	59	30	32	39
Казань	16	27	28	24	71	13	11	131	39	29	28	29
Итумово	37	35	35	37	58	10	11	168	45	40	45	44
Ефимов-Майдан	14	22	20	29	38	16	10	170	52	45	48	32
Григорьевская	14	23	23	33	34	42	21	174	39	43	36	22
Потчинки	30	27	33	38	65	21	11	171	41	45	50	40
Казанская губ.												
Козьмодемьянск	16	19	30	7	65	35	25	47	19	24	11	11
Чебоксары	38	31	31	20	48	14	18	185	56	24	27	19
Козьмодемьянское опытное поле	14	16	14	23	59	32	15	207	45	25	27	12
Казанское опытное поле	13	25	33	36	41	22	10	155	51	9	21	27
Энгельсбургская Обсерватория	28	45	39	36	47	36	24	170	62	10	33	23
Верхний Услон	23	35	44	25	53	44	20	141	54	20	23	23
Казань, университет	23	33	34	26	48	16	10	155	51	9	21	27
Бутушки	20	31	37	19	34	32	18	138	31	27	37	35
Казань, землед. училище	20	31	37	19	34	32	18	138	31	27	37	35
Ковали	28	45	36	35	49	26	13	194	49	27	37	40
Большое Некрасово	16	30	34	26	43	20	13	155	72	24	28	28
Байтерково	31	52	48	31	30	41	15	125	87	21	18	32
Песочная Гора	13	17	29	7	32	36	48	185	54	13	8	17
Ляки, сел.-хоз. школа	15	22	31	28	35	17	16	77	16	8	10	15
Зинино	14	30	25	43	23	36	17	90	25	12	15	15
Утинкино	26	41	34	16	20	34	6	158	48	20	29	29
Богородское	26	41	34	16	20	34	6	158	48	20	29	29
Полевой Судыр	9	21	25	19	35	43	26	223	40	21	21	34
Уфимская губ.												
Тюльди	37	35	41	34	44	42	20	66	43	15	16	17
Ариан	31	36	51	42	47	44	14	97	80	25	10	23

Précipitations atmosphériques.

1914.

Губернии и станции.	Максимальные количества за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Владимир (3)	141	119	105	69	0	0	0	0	0	0	0	0
Вяткин	178	115	93	96	0	0	0	0	0	0	0	0
Милнов	178	115	93	96	0	0	0	0	0	0	0	0
Жары	162	133	112	87	0	0	0	0	0	0	0	0
Панфилово	162	133	112	87	0	0	0	0	0	0	0	0
Оудогское, station agronomique.	183	131	101	88	1	1	1	1	1	1	1	1
Бомин	183	131	101	88	1	1	1	1	1	1	1	1
Яковлево	183	131	101	88	1	1	1	1	1	1	1	1
Березники	116	89	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Молотов	116	89	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Кривоше	116	89	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Донатин	141	128	106	64	0	0	0	0	0	0	0	0
Черново	163	134	111	73	0	0	0	0	0	0	0	0
Ляки	182	136	111	75	0	0	0	0	0	0	0	0
Меленки	113	98	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gouv. Nijni Novgorod.												
Семенов (1)	176	134	96	91	2	2	2	2	2	2	2	2
Васильева Слобода	112	100	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Курово	159	121	76	30	0	0	0	0	0	0	0	0
Лыковское, verderie.	190	147	118	89	3	3	3	3	3	3	3	3
Пижмий Новгород	193	149	124	101	2	2	2	2	2	2	2	2
Фокново	175	138	106	91	2	2	2	2	2	2	2	2
Горбатов	210	141	107	113	3	3	3	3	3	3	3	3
Сомовка	198	149	105	97	2	2	2	2	2	2	2	2
Исады	161	137	113	83	0	0	0	0	0	0	0	0
Княгинин	210	141	107	113	3	3	3	3	3	3	3	3
Чиркушка	210	141	107	113	3	3	3	3	3	3	3	3
Армазья	137	123	108	65	2	2	2	2	2	2	2	2
Ардатов	157	142	112	82	1	1	1	1	1	1	1	1
Казань	141	117	90	65	1	1	1	1	1	1	1	1
Итумово	155	133	104	75	2	2	2	2	2	2	2	2
Ефимов-Майдан	183	123	86	91	1	1	1	1	1	1	1	1
Григорьевская	168	123	86	91	1	1	1	1	1	1	1	1
Потчинки	158	118	94	77	1	1	1	1	1	1	1	1
Gouv. Kazan.												
Козьмодемьянск	164	133	112	70	3	3	3	3	3	3	3	3
Чебоксары	165	98	79	77	2	2	2	2	2	2	2	2
Козьмодемьянское, stat. agronom.	216	145	110	118	0	0	0	0	0	0	0	0
Обсерватория d'Engelhardt.	181	127	94	100	4	4	4	4	4	4	4	4
Верхний Услон	137	135	104	88	2	2	2	2	2	2	2	2
Казань, université.	110	85	88	88	2	2	2	2	2	2	2	2
Bortasy	137	135	104	88	2	2	2	2	2	2	2	2
Казань, école agricole.	110	85	88	88	2	2	2	2	2	2	2	2
Ковали	137	135	104	88	2	2	2	2	2	2	2	2
Большое Некрасово.	137	135	104	88	2	2	2	2	2	2	2	2
Байтерково	199	144	112	100	0	0	0	0	0	0	0	0
Песочная Гора.	143	104	74	69	0	0	0	0	0	0	0	0
Ляки, école agricole.	164	135	104	88	2	2	2	2	2	2	2	2
Зинино	128	109	87	67	2	2	2	2	2	2	2	2
Утинкино	159	132	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0
Богородское.	157	115	79	74	3	3	3	3	3	3	3	3
Полевой Судыр.	157	115	79	74	3	3	3	3	3	3	3	3
Gouv. Oufa.												
Тюльди	141	101	101	83	0	0	0	0	0	0	0	0
Ариан	195	144	101	110	1	1	1	1	1	1	1	1

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.

Мѣсячные и годовая количества въ миллиметрахъ.
Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Байки	35	37	49	69	25	14	17	78	95	33	30	14
Мензелинская сел.-хоз. школа	10	17	12	13	39	17	89	81	30	7	10	10
Михайловское	36	42	42	71	16	9	92	66	36	39	19	13
Куомский завод	34	62	39	41	30	60	82	53	39	53	13	9
Занск	8	28	35	41	29	32	83	55	10	10	9	9
Златоуст	10	44	28	36	18	28	64	79	47	38	41	10
Буарово	21	37	45	34	44	24	20	80	19	10	11	11
Саткинский завод	23	67	45	55	27	34	35	89	56	34	46	20
Ваксалский рудникъ	16	45	37	84	18	11	33	104	60	39	35	12
Юрьева Пристань	53	96	92	84	18	11	33	104	60	39	35	12
Катав-Ивановский завод (1)	46	56	43	43	26	26	26	88	97	32	48	34
Катав-Ивановский завод (2)	46	56	43	43	26	26	26	88	97	32	48	34
Уфа	46	56	43	43	26	26	26	88	97	32	48	34
Чистяковская опытная станция	9	38	37	18	8	14	45	57	41	25	9	3
Гузовск	27	40	63	62	8	21	25	97	46	26	25	8
Белевская сел.-хоз. школа	18	39	36	62	1	22	10	98	44	32	13	5
Кемен-Васильевка	13	43	76	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Дядово	13	43	76	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Оренбургская губ.												
Узинский завод	48	68	42	58	18	27	13	96	52	31	26	23
Ключихинская	20	14	22	60	60	25	15	110	20	19	41	9
Оренбург	35	55	31	85	45	26	5	110	20	19	41	9
Привислянский губ.												
Локайце	39	22	102	24	45	60	73	76	73	17	33	33
Поньков	42	21	79	35	41	87	72	51	79	63	16	28
Вейверы	21	85	64	50	49	77	30	65	51	14	23	46
Волковышки	27	17	58	100	56	60	73	76	73	17	33	33
Суваля	39	8	54	54	58	60	73	76	73	17	33	33
Людцы	23	34	48	58	58	60	73	76	73	17	33	33
Вондолы-Борова	21	2	48	30	36	37	91	43	76	73	17	33
Волды	31	9	33	47	39	46	72	51	79	63	16	28
Рыбенко	32	6	52	26	41	87	72	51	79	63	16	28
Гостынинъ	39	6	43	10	25	49	77	30	65	51	14	23
Ланская	30	6	43	10	25	49	77	30	65	51	14	23
Варшава	27	5	53	26	39	82	88	24	85	8	38	38
Турья	22	4	46	36	26	27	137	17	17	17	17	17
Гарволинъ	34	4	55	19	34	74	103	16	73	82	7	27
Калинь (1)	31	3	48	24	37	34	103	16	73	82	7	27
Калинь (2)	33	2	48	23	37	34	103	16	73	82	7	27
Собшинъ	14	3	43	30	34	90	128	25	87	84	5	20
Петроковъ	31	0	41	31	31	77	70	33	94	34	34	34
Поня Александрія	33	6	32	32	33	77	70	33	94	34	34	34
Радомъ	33	6	32	32	33	77	70	33	94	34	34	34
Лобзинъ	33	6	32	32	33	77	70	33	94	34	34	34
Ильовъ	14	6	94	21	66	77	76	76	76	76	76	76
Загурье	35	7	44	38	23	26	33	33	33	33	33	33
Ольберговце	14	4	36	19	52	94	101	101	101	101	101	101
Андревъ	17	8	24	24	50	94	101	101	101	101	101	101
Зомбковицъ	19	4	25	11	33	55	55	55	55	55	55	55
Дамитсе	19	4	31	32	43	54	54	54	54	54	54	54
Холмская губ.												
Львовский монастырь	23	9	56	20	27	74	47	33	63	87	11	25
Холмъ	23	12	90	40	40	81	81	81	81	81	81	81
Стежница	13	6	117	26	71	81	81	81	81	81	81	81

Précipitations atmosphériques.

1914.

Набольшія количества за сутки въ миллиметрахъ.
Les maxima diurnes en millimètres.

Число дней съ
осадками
Nombre de jours de
précipitations
≥0.1 mm ≥0.5 mm ≥1.0 mm ≥0.1 mm
* Δ

Губернии и станции.

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Баки	195	150	110	125	0	2	195	150	110	125	0	2
Мензелинская, école agricole	199	124	80	107	2	199	124	80	107	2	199	124
Михайловское	200	147	122	138	1	200	147	122	138	1	200	147
Куоминскій завод	186	137	129	124	2	186	137	129	124	2	186	137
Занск	144	109	82	68	0	144	109	82	68	0	144	109
Златоуст	171	132	104	111	2	171	132	104	111	2	171	132
Буарово	196	165	127	126	1	196	165	127	126	1	196	165
Саткинский завод	196	165	127	126	1	196	165	127	126	1	196	165
Ваксалскій рудникъ	217	168	138	129	0	217	168	138	129	0	217	168
Юрьева Пристань	202	162	125	119	2	202	162	125	119	2	202	162
Катав-Ивановскій завод (1)	149	91	63	79	3	149	91	63	79	3	149	91
Катав-Ивановскій завод (2)	211	131	102	115	2	211	131	102	115	2	211	131
Уфа	160	108	80	93	0	160	108	80	93	0	160	108
Чистяковская, stat. agronom.	160	108	80	93	0	160	108	80	93	0	160	108
Буровицъ	160	108	80	93	0	160	108	80	93	0	160	108
Белевская, école agricole	160	108	80	93	0	160	108	80	93	0	160	108
Кемен-Васильевка	160	108	80	93	0	160	108	80	93	0	160	108
Дядово	160	108	80	93	0	160	108	80	93	0	160	108
Оренбург												
Оузинскій завод	195	173	130	128	2	195	173	130	128	2	195	173
Ключихинская	144	112	98	81	1	144	112	98	81	1	144	112
Оренбург	144	112	98	81	1	144	112	98	81	1	144	112
Губ. de la Vistule												
Локайце	163	119	84	36	4	163	119	84	36	4	163	119
Понемон	188	118	102	19	0	188	118	102	19	0	188	118
Вейверы	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Волковышки	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Суваля	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Людбичъ	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Вондолки-Борова	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Влодславск	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Рыбенко	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Гостынинъ	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Лазиска	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Варшава	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Турск	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Гарволинъ	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Калинь (1)	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Калинь (2)	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Собешинъ	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Петроковъ	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Нова Александрія	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Радомъ	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Ллоаблинъ	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Иахтеховъ	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Загурье	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Ольберговце	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Андревъ	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Зомбковицъ	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Дамитсе	181	123	97	30	0	181	123	97	30	0	181	123
Холм												
Леснинскій, couvent	148	116	96	25	4	148	116	96	25	4	148	116
Холмъ	148	116	96	25	4	148	116	96	25	4	148	116
Стежница	148	116	96	25	4	148	116	96	25	4	148	116

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ
Замостье	17	8	95	33	102	175	117	117	117	117	117	17
Провале	10	7	84	39	87	130	117	117	117	117	117	17
Гродненская губ.												
Осовец	35	6	57	26	41	29	76	37	59	60	7	35
Деречинск	23	85	34	44	47	40	16	95	74	8	14	14
Подольск	50	10	95	42	25	47	40	16	95	74	8	14
Козловщина	44	6	85	10	46	28	88	47	82	87	19	41
Бельск	48	7	84	28	40	37	62	51	75	79	15	31
Лобичинск	16	5	61	27	32	22	65	68	65	69	6	14
Цехановск	30	4	62	20	32	49	72	86	77	69	28	25
Мокрое	38	3	48	19	43	68	82	36	52	58	9	23
Дрогичинск	29	5	63	20	33	70	103	53	67	84	15	22
Мельник	27	5	70	17	25	91	67	7	7	7	7	22
Кобрин (1)	34	7	79	17	27	70	132	104	68	71	5	22
Иблочинская сел.-хоз. школа	14	9	102	27	36	79	55	117	117	117	117	17
Минская губ.												
Латоголитчи	29	16	69	34	65	113	113	113	113	113	113	17
Метисль	17	75	35	51	65	113	113	113	113	113	113	17
Рагосль	23	15	50	32	65	72	95	31	38	66	13	12
Уна	47	30	84	40	62	118	100	40	78	55	18	16
Минск (1)	42	25	70	36	52	47	117	50	55	79	16	15
Неумов	62	19	74	37	58	23	140	32	58	80	13	13
Марина Горка	26	1	69	81	23	41	131	24	61	66	12	10
Мирь	41	27	52	44	70	41	131	24	61	66	12	10
Пруцк	9	15	26	31	47	27	64	14	82	64	10	5
Гутагович	40	14	43	35	50	71	92	20	33	32	15	11
Невельск	15	54	13	54	16	128	128	128	128	128	128	12
Заволоцк	23	9	54	47	43	26	71	20	79	67	6	10
Горки	27	19	39	55	65	60	89	31	90	27	8	11
Селецк	26	21	42	55	71	81	89	31	90	27	8	11
Канаш	32	15	57	47	38	40	139	31	85	48	21	11
Тремля	21	18	40	39	49	89	160	42	56	24	10	10
Морет	17	18	50	33	50	68	160	42	56	24	10	10
Горваль	10	10	40	35	56	75	92	31	52	55	11	8
Лунинск	26	13	72	18	89	32	48	148	31	53	64	19
Бабичи	21	35	46	33	38	98	148	31	53	64	19	10
Василевичи	29	45	51	46	50	95	156	64	66	61	17	13
Макановичи	18	33	41	41	73	131	34	67	54	15	7	10
Автюки	23	33	39	31	64	81	114	58	51	57	15	7
Мошар-Колениковичи	28	41	39	29	85	77	103	81	61	37	15	7
Пинск	37	17	68	36	42	32	115	54	71	89	7	15
Язевовичи	24	14	71	21	21	21	21	21	21	21	21	21
Новое Березное	23	22	63	34	78	26	64	42	59	61	7	10
Сторое Конь	17	7	78	22	55	12	98	32	58	43	8	7
Деревичи	19	32	33	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Моховиды	21	32	33	29	73	76	85	52	59	38	1	1
Могилевская губ.												
Орша (1)	29	11	57	38	43	64	32	54	54	61	14	27
Глинская дача	32	6	31	30	29	50	18	43	55	56	22	14
Горки	27	8	48	18	85	77	30	49	50	48	33	21
Метиславль	27	8	48	18	85	77	30	49	50	48	33	21

Précipitations atmosphériques.

1914.

Губернии и станции.	Максимальные количества за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ
Замостье	3	26	10	20	38	66	31	31	31	31	31	4
Провале	3	26	10	20	38	66	31	31	31	31	31	4
Гродненская губ.												
Осовец	2	10	14	18	10	16	14	10	13	13	13	13
Деречинск	3	10	16	8	10	9	6	24	15	3	5	196
Подольск	2	10	16	8	10	9	6	24	15	3	5	196
Козловщина	3	17	14	12	7	19	11	13	22	4	9	174
Бельск	2	10	16	8	10	9	6	24	15	3	5	196
Лобичинск	3	15	11	12	7	18	24	16	19	2	7	98
Цехановск	2	9	7	13	11	27	27	13	18	7	7	157
Мокрое	3	8	6	12	32	27	16	12	38	5	8	112
Дрогичинск	3	18	6	7	18	18	18	18	18	18	18	18
Мельник	2	20	7	12	17	54	57	13	17	1	5	179
Кобрин (1)	4	35	8	17	21	19	19	19	19	19	19	19
Иблочинская сел.-хоз. школа	5	7	10	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Минская губ.												
Латоголитчи	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Метисль	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Рагосль	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Уна	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Минск (1)	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Неумов	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Марина Горка	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Мирь	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Пруцк	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Гутагович	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Невельск	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Заволоцк	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Горки	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Селецк	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Канаш	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Тремля	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Морет	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Горваль	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Лунинск	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Бабичи	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Василевичи	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Макановичи	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Автюки	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Мошар-Колениковичи	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Пинск	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Язевовичи	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Новое Березное	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Сторое Конь	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Деревичи	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Моховиды	5	10	17	15	4	4	4	4	4	4	4	4
Могилевская губ.												
Орша (1)	6	11	11	17	37	14	20	12	16	3	9	157
Глинская дача	3	4	6	11	8	10	6	10	9	5	8	151
Горки	2	7	9	45	25	9	13	9	15	7	8	151
Метиславль	2	7	9	45	25	9	13	9	15	7	8	151

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Могилев (1)	50	20	65	25	45	64	55	23	63	56	35	24
Могилев (3)	50	16	82	28	40	58	56	17	60	53	39	19
Лудница	15	9	53	17	39	49	74	52	60	51	17	11
Волыня	35	24	53	14	43	88	119	60	57	74	35	16
Солоное	19	18	42	35	38	58	71	35	81	60	15	11
Гомель (1)	14	33	26	24	29	38	107	84	31	64	23	15
Калужская губ.												
Медный	22	17	44	18	16	37	28	50	50	33	40	30
Мансурова	23	28	67	22	27	45	16	63	44	52	38	38
Андреевское	21	23	62	23	30	26	27	70	68	62	40	27
Зубово	13	10	34	11	18	68	34	36	38	42	31	31
Лазанки	29	18	37	14	29	45	84	42	35	32	31	30
Мосальск	38	17	53	14	26	26	64	61	42	46	51	39
Спас-Деменское	20	10	30	13	29	55	60	43	39	38	44	34
Менювск	1	1	1	1	1	1	1	42	40	45	38	33
Тихвинское	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Шлиппово	36	11	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Закруто	37	14	42	23	39	36	33	49	31	65	62	32
Попково	19	10	43	10	27	15	74	40	36	47	29	11
Клиппа	62	20	62	23	44	24	35	35	30	42	45	27
Жиздра (1)	39	11	63	22	34	43	78	69	41	48	56	36
Жиздра (2)	30	7	63	27	24	43	86	64	29	49	48	38
Орловская губ.												
Фощина	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мленск	16	16	53	41	55	45	70	45	22	66	46	31
Голдово	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Брянское общество	39	15	70	45	36	60	65	77	34	53	41	31
Карачев	1	7	43	18	16	52	67	97	37	54	41	32
Козловка	23	16	60	36	34	67	82	87	34	54	38	27
Орель	38	8	58	23	34	48	79	102	28	23	40	38
Кривинское	19	6	50	31	27	58	102	28	23	40	38	24
Брасово	22	9	76	31	32	35	66	59	36	52	42	27
Тросна	23	11	53	22	34	43	78	69	41	48	56	36
Холмы	22	9	54	39	13	29	120	78	38	62	32	30
Свояк	25	7	87	47	22	21	173	79	45	54	37	22
Дмитриевско-Набиковское	11	5	41	25	33	42	42	42	42	42	42	42
Тульская губ.												
Кашира	18	19	54	18	30	69	25	99	48	33	59	30
Азаровка	15	9	41	14	30	55	16	137	38	35	42	18
Тула	19	8	47	13	21	86	43	73	33	31	30	29
Слобода	14	15	54	20	24	61	23	76	24	44	35	17
Менерское	23	15	50	19	28	83	23	79	34	30	40	20
Тришное	24	16	68	28	23	64	24	60	31	61	49	38
Одоев	24	22	53	22	41	30	64	26	35	45	30	30
Елдань	15	13	52	22	37	29	51	68	19	10	45	7
Вильев	24	10	49	15	37	31	23	41	33	46	50	28
Вогородицк	11	8	35	22	20	35	16	49	32	21	34	7
Успенское	20	13	65	26	35	34	13	65	18	19	20	18
Волово	17	4	47	19	20	30	23	67	19	20	39	17
Скурарово	1	20	70	30	44	70	35	52	39	67	56	35
Алтухово	19	10	60	34	40	58	47	51	25	31	38	14
Александровское	14	11	75	28	44	44	33	47	31	33	38	15
Шагловская опытная станция	13	15	47	18	29	52	57	55	35	26	48	8
Крутое	24	10	35	59	31	48	48	48	48	48	48	48

Précipitations atmosphériques.

1914.

Губернии и станции.	Максимальные количества за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Mogilev (1).	171	132	105	58	0	0	0	0	0	0	0	0
Mogilev (3).	141	115	88	43	3	1	1	1	1	1	1	1
Louditchivsky.	180	134	110	59	1	1	1	1	1	1	1	1
Bolin.	157	118	94	43	3	1	1	1	1	1	1	1
Solouoe.	147	105	82	48	2	1	1	1	1	1	1	1
Gomel (1).	147	105	82	48	2	1	1	1	1	1	1	1
Gouv. Kalouga.												
Medyn.	141	110	93	60	3	1	1	1	1	1	1	1
Mansourova.	134	115	81	58	0	0	0	0	0	0	0	0
Andreevskoe.	134	115	81	58	0	0	0	0	0	0	0	0
Zubovo.	134	98	75	68	1	1	1	1	1	1	1	1
Lazanki.	131	103	69	59	0	0	0	0	0	0	0	0
Mosalsk.	100	87	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spas-Dezenskoe.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Neichtchovsk.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Tikhvinskoe.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlippo.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Zakroutoe.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Popkovo.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Klinsky.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Jizdra (1).	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Jizdra (2).	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Gouv. Orel.												
Fochina.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Mtsensk.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Goldaev.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Brianskoe, verdirie.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Karatchev.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Kozlovka.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Orel.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Krivtchikovo.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Brasovo.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Trosna.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Khomy.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Svayk.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Dmitrievsko-Nabokovskoe.	145	106	88	68	0	0	0	0	0	0	0	0
Gouv. Toula.												
Kachira.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Azarovka.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Toula.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Sloboda.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Meichtchskoe.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Trizno.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Odov.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Belev.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Bogoroditsk.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Ouspenskoe.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Volovo.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Skurarovo.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Altukhovo.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Alexandrovskoe.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Chatlovskaya, stat. agronomique.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1
Krougloe.	188	125	95	80	1	1	1	1	1	1	1	1

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Рязанская губ.												
Зворково	14	48	50	16	18	56	19	78	56	35	47	16
Кривандино	15	33	29	6	29	63	25	126	59	49	61	20
Перово	21	39	43	25	39	42	23	127	40	37	44	28
Тума	18	29	30	29	43	54	21	127	40	37	44	28
Тимоклино-Городище	33	34	49	29	43	54	21	127	40	37	44	28
Урака	9	17	19	30	16	45	10	153	34	39	37	17
Гремичево	18	17	50	21	33	96	19	85	45	40	54	38
Рязань (1)	37	23	42	28	30	45	30	100	29	26	55	37
Рязань (2)	12	18	26	26	30	49	15	110	27	30	46	30
Исады	22	32	45	26	14	59	25	132	39	42	53	29
Михайлов	26	40	46	16	46	133	30	18	27	37	37	37
Волково	17	28	42	33	64	58	13	122	30	38	50	27
Скопцы	15	18	47	21	57	54	11	123	18	41	46	22
Догдьяны Борки	27	30	55	17	50	35	21	140	30	68	29	23
Ряжск	17	14	61	22	40	40	5	88	21	43	42	21
Гремича	14	17	35	17	27	41	12	81	20	37	37	15
Астапово	19	14	27	10	33	24	20	80	13	29	27	13
Вухово	14	9	40	12	37	27	18	78	1	39	39	15
Тамбовская губ.												
Евлатово	29	28	42	37	55	66	36	155	47	49	44	34
Борки	31	28	51	24	36	12	30	173	39	72	41	31
Земетчино	46	19	34	47	72	34	20	211	24	54	52	31
Моршанск	40	20	49	21	53	39	14	138	26	60	42	21
Глубая Ламка	28	19	38	21	75	12	43	165	18	31	31	21
Козлов	35	27	47	25	65	35	20	84	22	48	29	23
Тамбов (1)	28	28	47	31	44	14	20	158	46	46	46	26
Тамбов (2)	28	28	47	31	44	14	20	158	46	46	46	26
Кирсанов	45	12	42	29	15	4	15	71	16	29	22	19
Романовская земная школа	33	17	61	36	41	26	12	97	28	52	39	15
Балыклё	14	8	52	33	12	21	8	87	23	16	15	11
Знаменское-Карпань	30	22	52	42	34	23	8	87	23	16	15	11
Чакань	9	15	46	28	49	57	6	175	28	27	34	11
Деминский-Торжок	29	19	48	47	55	42	9	107	17	46	30	25
Знаменка	24	24	39	41	40	63	19	32	38	37	19	19
Воронцовский	24	24	39	41	40	63	19	32	38	37	19	19
Пензенская губ.												
Старая Михайловка	28	26	23	39	35	5	11	225	24	23	31	23
Обороженская сел.-хоз. школа	16	27	24	38	38	30	25	170	24	41	38	30
Атемар	23	25	35	34	43	5	22	225	37	24	29	19
Тузлов	19	39	33	44	51	9	13	185	25	40	54	33
Инсар	34	30	48	48	32	12	12	198	63	28	34	29
Казацкая Пелетма	34	30	48	48	32	12	12	198	63	28	34	29
Аришка	32	37	54	54	34	30	10	202	79	26	39	26
Юдино	34	42	77	53	42	41	5	179	92	37	28	26
Засурская земная школа	28	28	62	50	57	25	14	166	74	33	32	24
Пена, училище садоводства	27	27	18	49	29	4	177	71	29	26	35	25
Пена, гимназия	41	28	62	50	50	25	11	157	71	26	33	24
Пена, ст. жел. дор.	35	27	57	54	92	41	10	154	70	25	29	42
Симбирская губ.												
Курмань	17	22	31	44	23	18	5	67	25	31	15	15
Поречко	29	39	44	58	63	39	16	212	48	37	45	40

Précipitations atmosphériques.

1914.

Губернии и станции.	Максимальные количества за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.											
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Gouv. Riazan.												
Zvorkovo.	10	8	6	8	20	11	8	9	12	10	10	?
Krivandino.	9	6	2	15	7	8	18	9	10	10	10	?
Perovo.	7	6	5	17	10	34	10	15	10	15	17	?
Toma.	7	6	5	17	10	34	10	15	10	15	17	?
Timokhino-Goroditchev.	9	11	8	15	24	8	36	10	10	11	13	?
Ouja.	4	5	6	10	5	16	15	12	10	6	18	?
Gremiatchevo.	4	12	5	23	57	14	20	8	8	20	12	?
Riazan (1).	7	8	6	10	23	13	21	6	8	19	11	?
Riazan (2).	5	7	9	6	10	24	9	13	9	12	9	?
Isady.	7	8	5	19	23	33	14	15	15	12	16	?
Mikhailov.	4	6	5	13	18	5	38	6	12	11	7	?
Bolchoe.	4	10	6	32	27	4	35	4	21	13	7	?
Dogdiany Borik.	7	16	6	20	22	9	33	5	28	13	11	?
Ryazsk.	3	9	5	8	15	4	29	7	21	10	5	?
Gremiaticha.	5	6	2	9	10	11	30	4	17	8	5	?
Astapovo.	2	8	3	29	9	5	20	4	10	4	10	?
Boukhovoe.	2	8	3	29	9	5	20	4	10	4	10	?
Gouv. Tambov.												
Elatma.	5	11	11	18	22	16	47	9	19	18	13	?
Borki.	5	15	6	5	21	55	13	34	16	10	10	?
Zemetichino.	4	7	14	22	18	8	62	7	16	23	7	?
Morshansk.	10	8	9	7	14	23	36	8	24	15	6	?
Levya Lanki.	8	13	7	26	12	11	18	6	22	12	6	?
Kozlov.	7	10	10	10	3	3	15	19	15	6	7	?
Tambov (1).	7	13	3	2	12	15	5	10	7	6	127	?
Tambov (2).	7	13	3	2	12	15	5	10	7	6	127	?
Kirsanov.	5	13	11	20	14	4	21	7	22	13	7	?
Romanovskaya, école forestière.	3	10	10	9	7	5	17	11	19	7	7	?
Balyklé.	4	9	10	21	21	3	36	8	13	10	3	?
Znamenskoe-Karjan.	4	10	17	35	11	9	17	25	9	10	10	?
Chakino.	8	11	9	43	13	26	17	19	10	10	114	?
Denchinsk-Gorodok.	16	16	17	4	19	27	32	12	12	13	13	?
Znamenka.	5	8	12	18	3	4	34	12	11	18	9	?
Borisogleb.	4	10	6	11	2	14	36	6	17	9	12	?
Gouv. Penza.												
Staraya Mikhailovka.	4	8	12	18	3	4	34	12	11	18	9	?
Obotchenskaya, école agricole.	4	10	6	11	2	14	36	6	17	9	12	?
Atemar.	12	7	10	20	4	10	29	14	10	26	12	?
Toumaevo.	4	8	12	18	3	4	34	12	11	18	9	?
Insar.	7	14	13	10	16	6	33	13	10	19	8	?
Kazatchiya Peletma.	7	14	13	10	16	6	33	13	10	19	8	?
Aricha.	7	14	13	10	16	6	33	13	10	19	8	?
Iudovo.	7	14	13	10	16	6	33	13	10	19	8	?
Zasurskaya, école forestière.	7	14	13	10	16	6	33	13	10	19	8	?
Penza, école d'horticulture.	7	14	13	10	16	6	33	13	10	19	8	?
Penza, gymnase.	7	14	13	10	16	6	33	13	10	19	8	?
Penza, st. chem. de fer.	7	14	13	10	16	6	33	13	10	19	8	?
Gouv. Simbirsk.												
Kourmych.	5	7	6	7	7	7	12	5	5	5	12	?
Poretское.	12	11	7	26	17	3	12	13	5	9	12	?

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовая количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ардаговъ	27	36	38	27	39	14	16	233	37	25	34	16
Алатырь	31	37	44	36	37	88	10	286	40	27	32	30
Безосово	10	40	28	24	28	32	32	22	45	16	21	32
Астрадановка	31	60	54	38	47	35	14	222	45	16	21	32
Симбирское опытное поле	6	14	18	17	30	35	39	113	43	8	6	6
Симбирскъ (I)	21	32	25	35	41	36	34	126	73	14	13	23
Алениково	5	15	18	20	32	29	15	111	59	9	4	9
Каранское	12	28	47	39	28	41	1	138	60	12	11	22
Сенгилей	15	23	33	31	50	61	10	122	47	22	11	13
Труделовка	27	48	64	32	44	18	31	1	28	15	19	23
Кузаватово	24	20	46	46	39	23	1	1	13	13	13	13
Старая Речевка	21	27	44	44	73	15	116	57	31	13	13	13
Сосновыи Солонецъ	34	48	47	33	53	46	1	64	45	42	27	27
Никузино	10	17	33	47	55	47	1	155	41	25	13	25
Старое Костичи	17	23	37	50	66	26	20	106	38	13	23	23
Старый	15	21	31	30	69	8	35	104	24	34	5	26
Самарская губ.												
Бугульма	25	39	50	37	35	23	23	123	68	21	7	3
Малая Кандаля	20	32	42	48	45	27	21	91	27	26	12	12
Новый Кунак	9	26	32	37	37	37	37	11	19	25	11	25
Зубовка	15	42	38	64	27	50	101	31	22	4	12	8
Новая Малыка	9	27	31	40	37	19	12	101	31	22	4	12
Аксенова	17	28	39	46	38	42	28	85	62	26	6	14
Лобаново	40	48	53	37	40	40	20	13	60	28	32	17
Исаклы	13	21	24	46	55	28	63	60	11	4	10	10
Сергиевскъ	18	25	34	52	38	42	13	67	35	26	12	7
Рыльева	13	21	24	46	55	28	63	60	11	4	10	10
Соснова	18	25	34	52	38	42	13	67	35	26	12	7
Полибино	30	46	30	34	62	41	9	96	46	25	10	3
Сарайтуръ	30	46	30	34	62	41	9	96	46	25	10	3
Бугурусанъ	29	51	38	50	37	47	10	54	36	21	11	9
Тихий хуторъ	14	22	23	52	55	33	9	52	33	22	12	6
Малые Толкаи	30	50	28	36	84	25	16	23	24	15	10	10
Полужутовка	23	45	34	47	41	28	1	82	31	31	8	9
Козловка	26	26	21	42	53	68	8	41	25	18	10	6
Томашевъ Колоде	26	12	44	47	49	27	3	88	47	41	17	19
Самара	22	34	33	33	33	33	29	33	33	33	33	33
Возвешувъ	8	11	28	41	66	11	5	41	33	35	4	7
Вороновъ хлѣбничество № 2	29	69	46	66	68	80	11	52	24	22	21	9
Бугурусанскій питомникъ	15	23	36	59	47	27	6	67	23	1	6	3
Бугурусанское опытное поле	4	6	23	44	35	28	15	43	33	19	6	3
Новосергѣевка	34	62	59	63	34	30	1	32	11	27	30	10
Никольскъ	24	15	54	72	42	6	6	133	105	74	32	24
Черевля	10	10	7	29	38	19	6	76	23	21	17	17
Екатериноградъ (Екатериноградскъ)	20	16	27	36	24	9	23	34	28	34	14	16
Кочетово	18	10	10	11	14	8	6	32	15	16	18	18
Ершовъ	16	13	13	13	10	15	1	47	21	17	17	17
Урбахъ	13	9	43	47	13	68	7	44	40	39	28	25
Степовъ	16	13	65	29	7	8	22	40	39	28	25	25
Суринъ (Копейскъ)	20	17	37	34	14	38	23	1	1	1	1	1
Ровное	11	13	37	18	12	1	1	1	1	1	1	1
Питерка	25	12	40	26	25	10	13	15	18	27	13	23
Малый Узень	18	13	42	28	41	23	4	27	14	18	21	24
Новоузенскъ	15	8	29	37	17	14	7	24	26	17	18	18
Котышевская	10	15	40	25	37	5	5	45	27	12	9	16
Александровъ Гаи	23	16	22	30	30	10	0	37	7	36	18	25
Волынская губ.												
Леликово	25	14	93	21	36	130	168	48	84	94	10	11
Несухолже	29	5	88	31	54	113	93	31	67	94	10	11

Précipitations atmosphériques.

1914.

Максимальная величина за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.												Число дней съ Nombre de jours de с осадками précipitations				* ▲		Губернии и stations.
												≥0.1 мм	≥0.5 мм	≥1.0 мм	≥0.1 мм	≥0.1 мм		
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годъ.		Аппрѣ.					
3	12	9	16	7	6	30	13	11	13	8	149	117	93	77	2	Ардатовъ.		
8	20	9	11	37	3	39	15	6	9	11	189	132	101	97	4	Алатырь.		
11	9	7	14	15	16	44	9	6	10	185	112	99	105	7	Безосово.			
9	13	8	20	27	17	26	13	3	7	1	88	69	?	2	Астрадановка.			
4	9	11	11	18	13	28	26	4	3	8	173	125	85	86	2	Симбирское, station agronomique.		
4	10	5	9	24	6	31	13	3	2	4	151	85	66	71	0	Симбирскъ (I).		
4	7	12	15	17	12	38	23	5	4	1	97	79	98	93	0	Алениково.		
4	10	12	15	42	4	23	10	8	2	4	145	121	98	67	1	Каранское.		
13	6	7	14	13	18	1	8	5	12	8	1	1	1	1	1	Сенгилей.		
13	6	7	14	13	18	1	8	5	12	8	1	1	1	1	1	Трусская.		
13	6	7	14	13	18	1	8	5	12	8	1	1	1	1	1	Кузоватово.		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0	Старая Рачевка.	
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0	Сосновыи Солонецъ.	
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0	Никузино.	
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0	Старое Ко тыхи.	
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0	Сызрань.	
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0		
14	11	6	16	14	12	6	32	11	13	4	5	181	122	93	85	0</		

1914.

Атмосферные осадки.

Губернія и станціи.	Мѣсячныя и годовая количества въ миллиметрахъ. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Сарны	24	24	48	27	89	44	34	33	61	68	22	11
Овручъ (1)	24	44	35	80	49	140	27	85	34	23	7	7
Дубомиръ	15	3	131	18	62	104	99	81	60	15	17	3
Ковель	31	8	99	29	75	81	30	31	85	60	15	17
Рудна Радовольская	14	6	108	16	43	59	53	12	74	51	5	10
Турискъ	15	14	68	31	70	50	116	38	80	31	25	9
Бережъ	18	16	46	15	82	64	26	65	41	49	20	8
Збужъ	19	12	60	22	63	75	60	46	55	50	11	11
Тростенецъ	20	9	78	30	81	94	84	28	64	49	17	12
Эмилчичи	28	17	31	30	124	59	82	33	75	20	4	6
Новые Воробіи	17	5	96	36	37	23	25	9	31	13	13	13
Владимиръ Волынской	24	17	118	17	64	71	82	68	52	16	19	3
Ушомиръ	14	7	38	29	92	43	158	58	90	32	23	9
Киверца	14	7	41	89	125	66	54	65	47	30	17	3
Гусятинъ	19	6	48	32	74	57	44	31	40	12	13	3
Новогрудъ	12	7	36	24	69	35	109	65	103	45	22	10
Здолбучово	16	7	53	25	79	78	68	35	51	42	27	9
Холодиль	19	7	88	14	97	208	51	40	30	41	10	20
Дубно	6	0	45	22	60	61	167	35	31	19	19	19
Рогатковъ	9	8	35	21	80	65	154	47	80	41	26	18
Житомиръ (1)	25	22	114	90	117	114	90	75	26	48	19	19
Житомиръ (2)	21	7	41	22	104	100	81	65	31	20	16	17
Шепетовка (1)	22	12	52	32	128	60	51	41	77	50	21	17
Шепетовка (2)	28	10	50	32	139	70	55	35	85	48	18	12
Шумскъ	12	3	39	38	122	48	88	80	45	14	14	14
Ледухово	6	8	81	45	81	129	159	57	69	45	9	17
Короняца	27	8	38	26	103	77	150	60	83	24	28	14
Черновое	11	4	23	13	80	132	77	44	72	31	21	18
Бѣлзвора	9	7	44	39	74	145	67	30	63	38	40	12
Колодино	15	10	68	44	95	136	135	31	61	38	40	12
Подольская губ.												
Голодцы	20	9	34	23	103	119	145	48	78	31	46	3
Байковъ	13	8	36	21	97	90	89	33	81	31	44	25
Винница (1)	30	12	40	21	26	89	61	74	34	31	24	19
Семановскій заводъ	18	5	35	26	89	61	74	34	31	24	19	19
Вольная Жмеринка	11	3	41	36	114	63	112	34	80	41	57	16
Солобовый	10	10	29	46	140	92	59	21	45	15	28	8
Ягужевскій	15	7	30	46	123	88	102	37	45	23	15	15
Немировъ	23	6	37	29	71	55	135	40	70	45	37	14
Грановъ	21	7	43	31	46	42	97	39	64	35	34	18
Березинскій	11	6	52	27	88	76	110	43	62	44	39	18
Куршинецкій заводъ	21	6	42	31	81	99	141	47	44	35	31	11
Жерденковъ	19	13	40	49	61	76	83	31	62	44	40	20
Каменище Подольскій	17	7	41	43	127	79	133	14	41	64	19	17
Нижній Ольшадовъ	16	6	40	33	71	108	111	38	45	51	55	20
Пчельна	14	8	53	26	44	84	135	42	51	26	24	15
Юрковъ	12	8	35	26	122	74	138	34	89	36	48	16
Крыковъ	15	8	44	19	48	112	125	54	89	36	48	16
Могилевъ	15	8	44	19	48	112	125	54	89	36	48	16
Петражицкое	7	8	46	18	39	106	148	48	98	45	45	18
Плоти	16	6	37	21	35	88	139	86	90	37	36	13
Плоти, ферма	16	6	37	21	35	88	139	86	90	37	36	13
Кіевская губ.												
Павловитчи	7	25	26	18	31	72	78	48	54	41	35	8
Червоная	23	20	27	19	20	32	108	37	44	33	11	11
Приборскъ	13	60	26	61	44	79	73	37	24	29	11	11
Новики	10	8	32	20	50	57	107	35	69	34	32	8

Précipitations atmosphériques.

1914.

максимальныя количества за сутки въ миллиметрахъ. Les maxima diurnes en millimètres.												Число дней съ. Nombre de jours de осадками précipitations					Г о д ъ . А п р ѣ .				
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	≥ 0.1 mm	≥ 0.5 mm	≥ 1.0 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.5 mm	Г о д ъ . А п р ѣ .					
13	10	9	24	12	13	20	20	18	4	157	124	98	30	1	Sarny.						
18	9	8	17	26	62	9	41	14	5	157	124	98	30	1	Ovrouth (1).						
1	57	8	18	21	31	7	23	11	7	159	116	99	37	6	Lvoboul.						
2	38	7	25	17	39	10	26	10	8	159	116	99	37	6	Kovyl.						
4	25	8	16	10	9	7	17	12	3	180	117	93	30	0	Rudnâ Radovolskâ.						
7	13	4	21	13	16	11	13	18	9	150	122	95	20	1	Tourisk.						
12	5	24	12	8	36	23	20	19	3	119	102	88	24	0	Loutchinsk.						
18	7	27	15	36	7	13	13	14	4	142	101	95	20	3	Berezyn.						
20	9	24	15	21	25	9	23	13	2	154	107	90	27	4	Zbuzh.						
26	6	12	5	21	10	8	6	3	19	132	98	80	25	3	Trostenetz.						
3	47	8	17	11	24	18	13	12	4	130	104	90	27	5	Emilich.						
8	6	29	10	51	19	20	10	10	4	145	122	107	38	0	Novye Vorobii.						
9	23	20	29	21	14	15	15	10	4	130	104	90	27	5	Vladimir Volynskii.						
10	11	18	17	22	14	15	10	10	4	145	122	107	38	0	Ushomir.						
14	6	16	10	40	20	38	20	15	2	167	111	90	20	2	Kivertsy.						
18	8	18	27	22	9	11	15	24	3	138	111	89	27	0	Toutchin.						
21	11	42	7	35	11	8	14	14	9	154	118	95	27	0	Zolobanovo.						
22	9	6	15	14	15	17	10	7	7	134	115	101	34	1	Kholonev.						
23	5	23	13	61	21	23	22	22	2	188	130	104	36	0	Dubno.						
25	9	5	24	17	20	29	20	18	5	145	125	95	28	6	Rogatchev.						
26	6	21	15	15	29	20	15	12	3	134	115	101	34	1	Житоми (1).						
27	7	35	14	11	17	22	22	7	6	134	115	101	34	1	Житоми (2).						
28	5	6	36	16	15	15	29	12	3	134	115	101	34	1	Chepetovka (1).						
29	40	20	37	14	22	12	14	15	8	134	115	101	34	1	Chepetovka (2).						
30	9	4	20	15	29	20	15	12	3	134	115	101	34	1	Choumuk.						
31	9	4	20	15	29	20	15	12	3	134	115	101	34	1	Ledukhovo.						
32	7	14	19	31	28	29	7	10	4	143	117	99	33	2	Korovinits.						
33	12	14	26	11	30	13	10	30	13	157	105	89	36	4	Tchervonoe.						
										189	110	89	39	0	Belozvora.						
															Kolodno.						
Gouv. Podolie.																					
3	9	7	38	39	33	14	25	11	17	141	112	93	37	3	Goldiki.						
6	8	5	30	17	34	13	24	11	19	115	100	85	39	4	Balkovka.						
7	8	15	35	12	14	11	33	9	14	129	109	96	33	0	Vinitits (1).						
8	17	31	26	14	33	15	10	19	6	129	109	96	33	0	Stenouverskii Zavod.						
9	6	16	27	24	15	10	19	14	6	184	91	83	17	1	Boleha Jmerinka.						
10	5	16	45	15	15	10	13	15	19	148	110	95	34	1	Solokovitsy.						
11	16	15	12	8	17	23	17	10	16	125	108	92	36	4	Litachov.						
12	10	20	11	33	11	15	11	10	16	184	91	83	17	1	Nimrov.						
13	9	18	25	17	37	15	25	14	20	117	100	90	24	2	Gratov.						
14	15	25	27	30	18	8	18	18	33	131	109	93	30	4	Yvymkova.						
15	17	14	29	38	21	15	10	20	5	144	112	99	27	1	Kououverskii Zavod.						
16	20	29	17	22	9	6	18	10	6	140	119	100	26	2	Jerdenovo.						
17	9	14	39	35	17	14	10	19	25	192	121	99	30	1	Kamenev Podolskii.						
18	15	15	33	21	22	12	10	10	8	125	104	85	25	1	Ijviti Otchadev.						
19	14	11	34	15	43	17	10	10	10	125	104	85	25	1	Prolelna.						
20	9	7	5	16	55	33	17	10	27	159	109	97	33	1	Ijvorkovitsy.						
21	16	17	25	12	39	18	23	12	2	111	103	89	18	0	Kryjopol.						
22	8	10	23	13	46	21	9	22	4	137	112	89	20	3	Megiev.						
23	8	8	10	30	26	24	10	25	5						Pétranjelovo.						
															Ploti.						
															Ploti, ferme.						

1914.

Атмосферные осадки.

Мѣсячныя и годовыя количества въ миллиметрахъ.
Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.

Губерн и станціи.

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Лесновка	20	4	35	22	60	43	114	35	63	27	26	20
Литвиновка	17	7	49	29	43	46	120	26	48	16	43	18
Миротная сел.-хоз. школа	17	8	37	30	52	46	106	38	74	28	36	20
Забудинск	13	9	30	22	77	46	96	41	62	24	31	14
Радомысль	19	5	14	69	61	13	30	15
Клевъ (1)	40	8	34	28	29	78	114	38	45	33	52	29
Клевъ (2)	11	7	27	20	85	63	169	40	70	23	43	16
Ставы	11	5	28	25	83	52	171	38	59	17	26	13
Иснопорода	14	6	31	17	84	46	109	39	71	16	31	19
Карабачин	25	7	24	18	78	57	103	33	98	14	36	21
Соловьевка	16	8	27	25	59	30	101	..	25	48	18	..
Осужевъ	21	6	26	21	51	79	86	69	66	10	30	23
Востовъ	14	13	33	20	61	27	114	39	32	28	17	4
Максимова	24	12	31	21	53	25	163	9	57	17	41	24
Уоникъ	18	13	33	30	30	49	66	25	45	21	33	27
Войска	35	5	47	27	76	68	132	26	74	14	36	25
Волоцко-Мехеринетская	9	2	39	17	39	37	118	34	79	11	4	8
Рясина	13	10	35	29	62	20	137	27	49	14	25	19
Мироновка	7	9	24	31	33	32	140	41	43	16	25	16
Песарица	19	8	41	18	75	51	52	55
Мартановка	43	10	43	28	60	108	88	59	42	28	14	28
Лещинка	29	7	42	13	85	60	125	38	51	18	34	21
Викторье	15	35	17	109	67	86	31	64
Новая Гребля	10	7	61	18	29	56	82	53	22	20	36	21
Париска-Слобода	8	4	16	7	18	35	94	14	54	16	23	22
Писково-Андрушевскій заводъ	15	2	19	11	75	85	92	23	68	30	24	24
Вахнова	20	11	27	23	69	43	190	11	57	16	27	28
Скала	19	..	39	20	28	107	109	98	54	32	37	11
Городище	20	10	31	21	36	36	189	27	57	32	25	11
Жабиновъ	18	4	48	18	34	39	134	47	71	26	36	17
Буданка	26	8	47	26	42	100	116	40	57	29	42	23
Алексеевская	19	5	41	28	82	76	118	56	45	28	27	24
Идиновка	22	9	72	13	26	59	107	55	26	32	30	35
Морина	14	10	54	51	226	40	29	22
Звенигородка	15	13	54	24	29	74	125	43	44	27	31	33
Цѣлья	4	9	31	13	59	..	74	90	47	23	30	22
Узлыно	10	15	11	8	12	110	46	78	30	25	20	20
Тальковъ	8	7	25	14	26	100	90	78	71	29	21	9
Златополь (2)	22	8	43	16	32	86	70	81	72	40	32	24
Умань	5	5
Кузьминъ-Трѣбля	16	11	34	19	33	78	85	40	88
Покатиловъ
Черниговская губ.												
Новозыбковъ (1)	13	12	32	32	61	19	61	90	44	66	29	9
Новозыбковъ (2)	29	12	35	36	31	60	95	55	19	28	17	4
Васнучинъ	24	49	40	35	10	45	68	45	33	72	20	2
Марихина Буда	32	30	64	54	40	47	113	40	45	54	21	3
Хриповка	28	47	38	44	22	38	128	45	29	30	20	9
Петровка	17	26	49	54	11	46	56	41	47	55	40	30
Шостенскій заводъ	24	23	42	53	12	22	82	27	50	63	41	30
Жуковъ	26	34	53	67	39	43	87	36	56	54	36	36
Лобочъ	23	47	41	64	32	119	32	31	44	44	31	7
Волчанскъ Хуторъ	20	43	47	49	68	36	67	29	36	33	34	22
Глуховъ (1)	108	78	30	51	31
Довжикъ	25	28	53	39	25	50	58	64	41	40	44	31
Бережа	23	41	57	54	51	28	92	35	34	36	47	27
Прачн	14	18	39	45	39	38	92	35	34	36	47	27
Конотопъ (1)	17	18	44	53	11	67	51	30	38	42	46	35
Сорокинскіи
Оболта	15	32	33	71
Носовка	7	8	33	39	41	38	49	32	38	30	28	15
Черниговская дѣловая дача	9

Черниговская губ.

Précipitations atmosphériques.

1914.

Максимальныя количества за сутки въ миллиметрахъ.
Les maxima diurnes en millimètres.

Число дней съ
Nombre de jours de
осадками
précipitations

Годъ. А н н о.

													≥0.1 мм	≥0.5 мм	≥1.0 мм	≥0.1 мм	≥0.1 мм		
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Г о д ъ .						А н н о .		
3	?	7	23	17	33	11	27	11	12	7	113	96	89	23	4	Leonovka.			
16	9	7	15	9	34	11	13	8	18	7	140	99	78	27	4	Litvinovka.			
5	9	7	9	11	30	15	21	12	14	10	162	114	94	30	5	Mirotskaja, čcolo agricole.			
7	7	7	20	12	28	18	13	11	10	6	168	107	89	29	1	Zabouinito.			
5	5	6	14	24	29	24	15	5	13	7	190	110	89	38	2	Radomysl.			
14	5	6	14	24	29	24	15	5	13	7	190	110	89	38	2	Kiev (1).			
2	14	5	13	9	40	22	15	11	22	7	159	114	88	26	1	Kiev (2).			
2	9	7	18	9	35	20	15	10	10	10	120	105	83	24	0	Slavki.			
3	5	7	14	10	30	18	17	14	9	10	134	107	83	29	2	Isanogorodka.			
3	5	4	25	14	28	12	18	9	12	9	113	104	91	24	3	Karabaitino.			
3	5	4	25	14	28	12	18	9	12	9	113	104	91	24	3	Solov'evka.			
3	5	4	25	14	28	12	18	9	12	9	113	104	91	24	3	Gleukhov.			
5	6	8	21	5	68	11	9	15	5	2	143	70	67	14	2	Fastov.			
5	6	8	21	5	68	11	9	15	5	2	143	70	67	14	2	Makedono.			
5	6	8	21	5	68	11	9	15	5	2	143	70	67	14	2	Ouzin.			
5	6	8	21	5	68	11	9	15	5	2	143	70	67	14	2	Bobritskaja.			
5	6	8	21	5	68	11	9	15	5	2	143	70	67	14	2	Skvira.			
9	15	22	24	55	18	42	10	13	12	11	111	95	79	20	1	Volskako-Mekherinetskaja.			
1	6	21	22	43	13	24	7	3	3	3	135	91	70	29	5	Mironovka.			
1	6	19	17	10	37	16	10	10	10	9	140	75	25	2	1	Nemirintsy.			
4	9	7	12	10	8	46	11	10	11	9	117	89	74	19	3	Martynovka.			
4	9	8	24	13	14	16	23	10	10	11	120	91	80	22	4	Lechtichintsy.			
4	14	9	22	44	26	22	9	15	11	11	126	98	81	25	0	Beleozier.			
4	14	9	22	44	26	22	9	15	11	11	126	98	81	25	0	Novaja Greblja.			
4	14	9	22	44	26	22	9	15	11	11	126	98	81	25	0	Tsarskaja Sloboda.			
5	10	8	15	25	18	25	8	12	2	2	105	84	71	33	1	Piskovo-Andruchevskij Zavod.			
5	10	8	15	25	18	25	8	12	2	2	105	84	71	33	1	Slava.			
2	7	3	15	22	21	12	25	8	9	8	111	89	78	25	0	Gordichtche.			
2	7	3	15	22	21	12	25	8	9	8	111	89	78	25	0	Jachkov.			
7	18	9	9	33	40	23	25	15	6	6	115	98	84	36	29	Donjakovo.			
1	2	13	7	13	11	10	49	7	14	9	8	124	94	84	105	Iablonskaja.			
1	2	13	7	13	11	10	49	7	14	9	8	124	94	84	105	Iablonskaja.			
3	9	10	14	41	25	19	24	11	11	13	96	87	80	17	0	Mordva.			
17	4	14	11	29	10	7	12	15	10	10	161	101	80	41	2	Zvenigorodka.			
4	6	5	27	15	61	13	11	9	15	14	160	110	86	35	2	Tsvetna.			
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3	Outfainino.			
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3	Tainov.			
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3	Zlatopol (2).			
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3	Ouman.			
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3	Kozmina-Greblja.			
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3	Pokaitilovo.			
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3				
3	11	5	20	30	26	64	30	16	32	15	115	97	76	25	3</				

Атмосферные осадки.

Précipitations atmosphériques.

1914.

Мѣсячныя и годовыя количества въ миллиметрахъ.													Число дней съ Нумеромъ дней въ													Г					
Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.													Les maxima diurnes en millimètres.													Gouvernements et stations.					
Губернїи и станціи.													Г о д ъ													A n n é e.					
													осадками précipitations													* ▲					
													≥0,1 mm ≥0,5 mm ≥1,0 mm ≥0,1 mm ≥0,1 mm																		
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII									
Козелецъ	18	8	26	22	70	64	65	55	31	32	26	19	3	6	5	41	29	13	27	9	13	8	8	129	102	76	34	4	2	Kozolets.	
Черниговъ	29	38	10	27	28	68	33	78	40	38	35	23	4	4	6	23	11	18	10	13	20	13	9	106	100	86	20	2	0	Tchernig.	
Кобелякъ	14	10	27	28	44	59	140	33	44	34	26	18	4	17	6	26	11	32	12	9	15	7	10	123	97	76	30	0	0	Kobeleak.	
Жуинъ	17	10	27	27	50	73	102	33	38	32	35	19	2	9	7	25	45	24	12	12	16	9	11	117	95	82	33	2	2	Jouin.	
Лѣтисъ	12	11	33	30	43	42	132	42	42	38	42	24	6	6	7	27	15	55	18	8	17	14	9	10	127	102	84	26	1	1	Letsk.
Чистяковъ	18	10	39	37	47	74	91	34	44	36	43	28	3	8	10	23	28	19	12	17	17	11	132	107	83	31	0	0	Chistchakovka.		
Требуховъ	35	10	35	35	34	74	91	34	44	36	43	28	3	8	10	23	28	19	12	17	17	11	132	107	83	31	0	0	Trebukhov.		
Г о в . П о л л а в а .																															
Великіе Бубны	20	25	49	49	21	55	121	14	43	24	46	17	6	8	9	10	19	9	36	28	12	9	9	130	106	78	20	2	2	Velikié Boubny.	
Ханкинъ	25	12	35	35	26	30	121	14	43	24	46	17	3	11	7	8	9	7	9	12	11	13	14	150	111	95	34	1	0	Khaonki.	
Коровники	17	26	48	38	26	88	101	40	53	56	40	32	3	6	8	9	14	22	22	15	15	36	10	14	154	111	95	34	1	0	Korovyntsy.
Ромы (2)	18	17	42	42	118	107	118	33	38	32	35	19	2	9	7	25	45	24	12	12	16	9	11	117	95	82	33	2	2	Romy (2).	
Вайсакховка	17	10	27	27	50	73	102	33	38	32	35	19	4	8	8	6	16	28	8	12	19	12	25	120	104	86	33	0	0	Vaisakhovka.	
Нестеровъ хуторъ	15	18	48	31	23	49	48	25	49	34	40	59	2	9	7	25	45	24	12	12	16	9	11	117	95	82	33	0	0	Nesterovsk. Khoutor.	
Прилуки	30	14	32	30	51	49	135	44	49	30	44	47	4	11	10	10	40	23	15	13	11	20	134	101	81	33	5	5	Priluki.		
Богдановъ	14	14	32	30	51	49	135	44	49	30	44	47	3	5	3	16	15	40	7	27	10	10	17	144	108	85	27	0	0	Bogdanovka.	
Згуровка	27	14	11	19	53	55	102	32	40	31	34	33	3	9	9	14	28	29													

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовая количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ	Годъ
Курская губ.												
Поньри	36	12	83	32	34	31	73	38	32	55	22	22
Карымово	15	7	30	27	38	89	45	24	59	38	26	26
Косоржа	29	15	14	43	31	59	80	60	37	46	32	17
Уютное	17	14	93	36	29	25	122	55	24	54	35	24
Старая Вьлица	9	4	55	27	17	26	148	50	29	59	32	22
Уколовое	26	19	30	16	61	139	70	20	40	27	27	27
Вьль	13	11	44	27	30	51	31	30	19	37	40	31
Алексеевка	21	15	59	46	21	38	107	71	40	26	48	17
Никитское	22	25	65	44	18	9	148	19	37	40	31	11
Ольховка	18	17	61	51	31	30	76	18	37	40	31	11
Саломово	24	22	89	58	55	68	131	36	69	35	34	27
Сосково	33	30	55	54	31	26	121	91	25	64	37	27
Полоска-Клевая	23	24	37	45	42	51	87	44	27	38	27	27
Льгов	30	27	75	45	60	38	130	39	33	38	32	16
Ивановское	23	22	72	51	30	53	103	39	34	47	34	29
Погоже	15	16	22	16	21	17	58	72	22	44	35	16
Шалыгино	18	11	57	41	50	52	122	47	26	59	40	19
Конярево	19	19	57	45	39	40	106	64	37	55	33	26
Воршне	22	30	59	62	70	50	136	93	35	42	38	23
Коренево	23	45	73	43	28	95	92	33	34	36	31	28
Пригородная	20	34	19	60	53	58	92	32	89	79	90	35
Теткин	19	22	57	48	30	50	77	51	50	19	19	15
Вихровка	14	21	59	52	31	81	120	60	31	40	39	13
Суджа	9	12	62	33	38	70	62	60	40	35	26	21
Щеголь	25	18	85	66	52	69	98	44	47	36	31	24
Богородицкое-Финно	10	8	55	37	22	46	87	68	58	35	14	4
Одхула	21	13	38	31	39	27	48	87	29	32	33	10
Вольная Неплюева	22	30	47	50	27	68	70	37	42	40	45	39
Пны	17	19	71	41	58	84	89	49	38	36	28	17
Сухая Солотня	17	14	81	48	36	109	111	68	44	30	24	10
Казаево	26	21	65	40	57	65	87	70	45	43	40	25
Красная Яруга	14	29	86	45	35	45	88	44	51	30	33	28
Велико-Михайловка	22	14	47	23	36	41	50	48	25	40	24	17
Воронежа (2)	20	13	35	30	36	40	66	42	38	24	24	13
Вятгород (1)	26	15	118	50	51	74	78	44	31	34	39	27
Камышино	28	27	84	40	53	58	97	47	49	32	33	27
Троицкая	25	16	106	30	33	37	100	66	55	38	21	13
Назюкова	62	21	101	48	55	95	131	45	48	38	23	12
Титовка	22	11	95	38	52	54	115	65	66	28	49	23
Новотаволжанка	29	11	79	32	30	59	95	59	37	35	43	23
Харьковская губ.												
Носкрисовщина	13	18	38	33	19	55	42	23	49	66	40	22
Мороча	20	24	80	28	17	81	40	53	49	37	37	21
Саленков хутор	20	25	48	34	25	75	45	37	40	37	35	25
Сумя, сел.-хоз. школа	23	28	39	29	40	72	65	45	50	35	33	32
Сумя, кадетский корпус	10	25	61	34	38	101	45	43	48	29	38	33
Сумя, опытная станция	24	18	59	16	53	37	60	54	47	30	51	41
Лебедин	22	20	64	31	49	84	68	50	42	34	31	33
Вольная Писарева	35	20	67	37	48	56	68	50	37	35	40	35
Ахтырка	7	8	58	29	43	70	45	62	39	32	31	24
Ивановская опытная станция	14	16	61	38	51	74	54	38	42	20	49	20
Лепедин	44	20	88	27	26	125	120	35	42	20	49	27
Дергачи	23	10	90	28	45	138	115	38	40	20	41	27
Харьков (1)	20	6	102	31	36	111	101	37	41	26	42	31
Харьков (2)	30	8	102	31	36	101	101	37	41	26	42	31
Харьков, сел.-хоз. опыт. станция	13	6	42	32	67	70	36	35	41	19	30	14
Липоватовское	10	6	50	39	38	39	44	41	43	17	28	23
Борисов	22	3	71	38	42	58	40	32	78	20	58	26

Précipitations atmosphériques.

1914.

Максимальная величина за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.												Число дней съ Nombre de jours de				
												осадкам precipitations		*	▲	
												≥0.1 мм	≥0.5 мм	≥1.0 мм	≥0.1 мм	≥0.1 мм
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Годъ	А	П	Е	е	
Gouv. Koursk.																
3	15	14	13	10	23	6	18	17	12	7	165	145	114	70	3	
2	11	10	9	10	39	9	12	14	9	9	151	116	91	49	0	
4	13	21	8	20	24	11	7	12	11	6	159	122	97	65	2	
8	15	14	13	9	47	12	12	16	9	10	170	102	83	54	0	
1	12	9	7	12	55	14	16	16	8	10	176	112	84	53	5	
9	9	9	9	29	39	16	6	12	10	10	155	116	83	65	1	
9	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	155	116	83	65	1	
4	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	155	116	83	65	1	
4	18	15	12	8	35	15	17	8	13	16	155	116	83	65	1	
11	14	10	10	10	10	10	10	10	10	10	155	116	83	65	1	
6	18	12	23	26	39	13	18	11	11	11	138	104	71	40	0	
13	12	12	16	9	36	24	14	11	9	9	173	114	88	43	0	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	155	116	83	65	1	
9	19	13	21	12	55	10	6	14	9	8	158	113	94	56	0	
8	15	11	11	14	42	10	9	15	13	15	118	93	59	0	0	
10	11	5	5	26	15	13	15	20	7	7	116	79	70	40	0	
6	13	15	21	23	19	50	13	7	24	10	157	102	85	31	0	
18	10	10	10	27	18	0	13	14	9	9	133	115	106	61	2	
12	6	15	17	16	29	11	17	25	3	14	197	125	104	61	2	
6	8	11	7	30	24	16	18	12	12	12	144	106	82	49	1	
7	12	25	8	33	68	11	13	12	7	7	131	104	87	46	0	
4	15	12	13	28	22	19	17	11	8	10	139	102	80	41	2	
5	15	22	23	23	32	12	16	8	12	11	144	106	82	49	1	
5	18	13	8	18	14	21	14	15	9	7	140	105	86	51	1	
4	18	8	16	16	21	14	15	15	11	11	146	106	86	49	0	
6	17	9	41	21	48	11	10	35	10	19	184	119	94	56	2	
5	28	19	15	46	38	19	12	15	9	9	210	97	81	45	3	
10	24	14	21	27	15	27	16	15	14	13	153	118	101	54	0	
10	19	9	17	20	36	8	15	12	8	10	147	112	94	45	2	
12	6	23	17	27	7	11	14	13	8	13	98	81	44	1	1	
27	13	12	28	33	51	18	50	10	11	11	123	110	92	54	1	
1	41	20	20	35	35	17	14	16	11	11	135	110	92	54	1	
5	17	9	36	28	29	21	21	13	8	15	118	116	95	39	2	
13	18	18	19	27	24	30	13	15	9	9	168	125	99	35	1	
6	23	5	12	20	49	14	18	14	15	15	217	113	97	55	1	
6	22	3	15	45	17	15	17	17	17	17	97	79	87	7	0	
5	21	7	22	18	44	18	8	15	12	13	127	98	79	36	0	
Gouv. Kharkov.																
												</				

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Мѣсячныя и годовыя количества въ миллиметрахъ. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Гусевка	35	34	63	53	37	26	4	180	71	27	29	25
Балада			39	5	19	5	80	62	32	12	11	
Линено-Озеро	25	23	42	24	28	32	0	81	31	32	15	15
Пильмен	23	22	38	41	35	4	13	68	26	41	21	24
Гоморингга	25	19	64	15	44	19	52	35	32	17	23	
Водной Вуеракъ		10	41	33	14	8	17	22	19	44	17	
Мокрая Ольховка	39	26	62	33	22	24	27	30	27	17	25	33
Купцово (Обердорф)	35	18	39	31	20	5	23	48	11	39	19	20
Камышинъ, питомникъ	27	9	44	26	31	6	8	51	7	35	13	28
Ольховка	34	9	51	31	26	14	15	43	9	38	14	26
Алтиповка	41	15	43	28	22	10	9					
Романовка	35											
Балыклей	43	6	35	19	15	18	0	40	18	34	8	26
Мала Иванова												
Дубовка (1)		12	31	29	11	104	2	26	45	28	10	29
Дубовка (2)		51	7	31	25	13	107	2	37	25	6	25
Дубовка (3)	63	13	25	26	9	107	2	27	41	6	3	21
Поросиль	80	27	41	32	10	19	22	49	10	22	32	38
Ново-Стародубовскій хуторъ	37	12	32	33	7	47	18	52	27	7	13	
Бессарабская губ.												
Секураны	23	8	39	22	73	112	141	40	52	50	51	18
Атаская Ода	8	8	49	40	87	99	205	35	42	43	44	20
Владична	6	6	68	21	121	112	134	45	31	79	26	13
Пипеня	16	4	51	8	71	72						
Иппини Попенгити						117						
Игидина	2	5	69	14	54	79	110	37	62	38	14	16
Саматкина	13	11	50	42	40	106	87	68	110	54	25	21
Кокорозское	19	4	35	14	68	96	97	23	32	48	16	
Ситотены	22	5	62	34	94	69	36	63		34	32	
Кларрашъ	29	10	38	23	108	104	85	100	97	47	85	15
Кипианскъ, реальное училище	24	10	38	16	94	134	124	133	123	45	39	17
Кипианскъ, училище виводчій	18	4	30	15	129	79	85	94	158	40	40	19
Костюканы	22	3	24	18	99	113	94	108	132	45	44	20
Годорингга	16	5	57	17	57	67	140	108	167	48	40	16
Леонгело	80	12	25	19	45	107	162			79	11	
Пурары	64	6	37	18	30	64	173	57	155	55	79	12
Чинакина	23	2	25	11	33	82	106	79	66	50	56	20
Андроманъ	30	3	24	13	33	28	55	44	138	46	42	28
Шабо	66	2	19	17	12	57	61	48	110	56	41	27
Гливань	33	3	10	16	47	109	125	52	81	39	33	12
Ново-Карагачъ	46	11	24	14	9	163	51	90	103	45	45	25
Старо-Троянь					48	97	122	63				11
Этуля					21	88						9
Ниманъ	55	6	30	26	65		156	40	64	57	44	11
Херсонская губ.												
Камелка	15	9	39	12	23	108	88	61	80	23	26	16
Чернодѣсская		13	80	16	26	82	149	48		25	42	40
Зинаменка	30	2	84	14	51	81	145	48	80	29	40	61
Александрія (1)	33	8	45	20	45	41	109	27	43	28	39	19
Александрія	7	8	31	21	33	85	199	46	117	11	20	36
Елисаветградъ	23	8	67	15	32	101	191	50	116	21	26	33
Мигелъ	15	5	34	18	19	71	65	99	142	33	21	10
Иваницкая сел.-хоз. школа	21	4	23	18	21	88	89	57	85	27	30	12
Сарагидъ	18	3	63	12	14	64	60	108	96	34	19	32
Насенцы	32	11	40	14	46	149	136	106	114	41	41	17
Ананьевъ	35	5	34	5		88						
Новый Вугъ (2)	32	4	84	6	27	57			113	34	20	37
Кодыма, хуторъ	33	6	63	15	25	55	106	64	123	29	19	43
Анновка	20	2	55	11	20	39						12

Précipitations atmosphériques.

1914.

Максимальныя количества за сутки въ миллиметрахъ. Les maxima diurnes en millimètres.												Число дней съ. Nombre de jours de осадками precipitations					Г о д ь . А п р е л ь .	
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm		
7	12	20	13	14	2	38	41	11	7	5	143	121	103	70	0	Gusevka.		
6	14	8	10	19	0	17	10	21	6	4	115	89	81	50	0	Balada.		
4	18	12	3	6	25	6	23	7	8	141	99	80	70	3	0	Lino-Ozero.		
4	13	24	5	23	19	18	6	10	6	9	108	87	69	55	3	Ilmen.		
6	16	19	8	9	10	7	24	6	5	16	159	106	85	79	1	Teterovtuka.		
5	12	14	13	14	15	15	4	9	6	7	130	99	75	73	0	Vodnoïe Buerak.		
5	14	12	9	14	14	4	8	7	7	10	92	69	50	45	0	Mokraia Olkhovka.		
4	12	14	11	4	7	27	4	13	5	9	142	81	60	50	1	Kupitsovo (Oberdorf).		
3	16	18	12	10	11	19	3	14	9	9	142	81	60	50	1	Kamyshyn, pépinière.		
4	11	14	16	10	8											Olkhovka.		
3	10	14	11	14	0	9	11	12	3	4	63	57	52	29	0	Antipovka.		
4	9	15	7	76	2	5	10	14	2	10	120	76	67	30	1	Romanovka.		
4	9	17	7	77	2	5	10	13	2	10	120	76	67	30	1	Balykley.		
7	10	11	19	6	35	8	7	14	18	6	126	106	82	50	0	Malaja Ivanovka.		
8	7	16	5	19	16	6	18	12	3	4	65	60	53	26	0	Dubovka (1).		
Gouv. Bessarabie.																		
3	11	4	18	22	33	16	14	15	31	3	120	112	95	21	1	Sekourany.		
3	12	21	20	23	41	15	9	16	20	4	119	108	91	21	1	Ataskaja Oda.		
3	28	5	34	29	23	22	6	31	12	5	144	100	94	28	0	Vladychna.		
3	27	3	21	25												Lipkany.		
3	24	5	21	16												Nizhnie Popechty.		
3	24	5	21	16												Gidieny.		
2	11	30	19	30	38	24	28	2	10	6	84	76	71	13	1	Samakhrany.		
2	10	27	36	17	13	29					152	112	98	35	2	Kokoromakoe.		
2	9	18	48	19	35	45	20	14	35		136	106	88	5	4	Sipoten.		
2	11	30	19	30	38	24	28	2	10	6	171	128	106	51	3	Kalarach.		
2	11	4	50	17	25	45	41	19	31	8	122	95	88	23	2	Kichinev, école réala.		
2	11	6	33	34	31	55	56	19	35	9	131	101	85	22	3	Kichinev, école d'agriculture.		
2	11	6	17	20	38	36	37	15	34	9	111	101	85	22	3	Kostouleny.		
2	11	19	24	49							7					Todorcity.		
2	13	5	13	20	68	24	42	29	69	5	110	94	78	20	3	Leontovo.		
2	8	4	12	13	31	35	44	17	44	8	115	99	88	20	3	Pourkary.		
2	6	4	9	12	24	37	70	38	21	21	95	92	79	12	0	Tchichinlia.		
2	11	6	10	22	24	18	55	20	31	12	104	76	58	15	0	Akkerman.		
2	4	7	26	26	73	28	19	18	26	3	86	71	65	15	0	Chabo.		
2	4	11	4	3	107	25	26	16	28	19	88	77	66	13	0	Glavan.		
2	7	12	3	24	35	26										Novo-Karagatch.		
2	7	12	36													Slavo-Troian.		
2	14	10	7	41	36											Etoulia.		
2	6	14	10	7	39	23	14	23	23	8						Izmail.		
Gouv. Kherson.																		
3	12	6	8	26	26	28	29	8	13	8	116	93	74	21	0	Kamenka.		
3	29	5	9	27	47	13	12	10	21	7	85	79	79	19	0	Tchernoleskaia.		
3	40	20	16	24	85	13	10	28	16	20	117	89	77	20	1	Znamenka.		
3	22	6	19	18	110	14	16	8	20	15	141	97	83	23	6	Alexandria (1).		
4	18	5	15	44	101	69	39	11	13	5	114	80	66	22	1	Adjamkaia.		
4	14	3	9	15	30	67	25	11	13	5	114	80	66	22	1	Elisavetgrad.		
4	18	5	15	44	101	69	39	11	13	5	81	72	66	15	?	Migela.		
4	14	3	9	15	30	67	25	11	13	5	114	80	66	22	1	Imstitskaia école agricole.		
2	19	4	8	43	14	60	37	10	17	5	126	82	73	17	2	Sagaidak.		
2	7	16	5	16	57	36	23	13	10	5	123	105	96	20	2	Antipovka.		
2	11	5	19													Paitsily.		
3	28	3	9	30			15	9	10	19						Anan'ev.		
3	23	4	6	31	61	36	37	9	6	25	89	84	80	15	?	Noryi Boug (2).		
2	23	4	6	31	61	36	37	9	6	25	89	84	80	15	?	Kodyma, Khutor.		
2	7	5	5	14												Annovka.		

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Ново-Полтавка	10	3	25	7	19	86	89	74	134	27	15	35
Ивановка	58	3	75	15	22	97	64	16	135	51	24	20
Андреевка	21	4	47	12	48	8	8	15	15	15	15	15
Домовое	41	4	45	14	25	103	85	74	159	35	37	23
Перерпото	51	6	42	16	72	146	112	137	146	50	62	21
Веселый Кутъ	35	6	32	23	28	104	101	139	148	32	46	17
Николаев (1)	37	5	37	18	21	18	139	45	122	55	24	38
Николаев (2)	34	10	35	19	18	17	140	50	109	54	20	25
Тирасполь (1)	55	5	31	16	32	77	181	76	154	37	59	14
Тирасполь (2)	34	5	30	12	60	66	135	82	161	43	28	13
Бузунковский питомник	38	1	36	13	19	50	44	135	10	16	30	30
Токарева	48	10	30	5	39	31	87	9	117	68	20	26
Херсон (2)	30	4	25	4	41	41	106	6	120	67	20	33
Очаковъ	19	10	31	9	21	26	77	136	54	40	19	19
Одесса, опытное поле	31	2	26	13	13	56	106	65	145	49	41	22
Одесса (1)	71	4	32	10	7	33	89	74	161	109	44	39
Одесса (2)	71	4	32	10	7	33	89	74	161	109	44	39
Одесский маякъ	60	4	27	14	21	19	96	28	111	52	36	24
Екатеринославская губ.												
Афанасевка	23	24	66	28	55	83	118	29	63	30	29	17
Лозова	23	15	93	52	26	55	107	75	43	26	49	32
Лисичанскъ	34	9	103	38	51	68	87	26	68	36	43	37
Каменица	19	5	83	45	49	84	70	32	81	45	52	21
Поповское	31	12	80	37	48	58	79	26	94	47	38	53
Бородавка	26	12	72	26	34	24	21	12	30	28	30	28
Славянскорескъ	22	8	71	36	76	75	60	23	61	49	30	45
Новомосковскъ	24	6	67	26	35	41	67	32	32	36	27	44
Луганское опытное поле	38	8	82	30	33	36	21	45	41	33	28	38
Дуганскъ	6	5	60	14	20	56	89	11	44	54	30	33
Вольные хутора	15	8	39	19	21	62	30	18	46	26	28	30
Комиссаровка	27	8	75	29	19	68	35	26	63	44	28	39
Екатеринославъ	20	4	70	35	50	63	78	55	56	40	17	14
Ивановка (1)	20	4	70	35	50	63	78	55	56	40	17	14
Славянка	22	7	100	33	56	80	91	33	50	58	39	20
Никитовка	18	14	91	18	14	17	81	82	31	47	25	25
Независимо	21	3	45	18	16	97	26	6	39	60	30	25
Софиевка (1)	20	3	55	4	23	40	48	27	61	43	31	10
Колчанское	20	10	99	24	19	70	109	59	66	35	48	27
Александровское	20	10	99	24	19	70	109	59	66	35	48	27
Софиевка (2)	38	11	73	23	12	50	83	31	63	43	33	36
Александровскъ	18	8	65	16	38	65	103	48	72	56	22	32
Александровка-Покровское	17	2	67	27	13	73	94	51	83	38	23	21
Михайловская экономия	29	4	78	32	68	64	49	18	79	81	37	31
Александровскъ	23	12	84	18	33	67	108	57	58	70	29	29
Воздвиженка	25	5	77	24	42	87	20	32	72	21	39	29
Старый Керменчикъ	21	3	64	24	41	111	72	14	56	42	42	39
Марьупольское земство № 9	27	4	68	16	17	102	45	16	59	53	48	30
Марьупольское земство № 6	24	7	64	16	16	102	45	16	59	53	48	30
Ташлы	20	5	62	17	18	95	50	15	55	62	33	19
Никополь	32	4	63	18	18	143	143	23	60	61	20	27
Благодатный хуторъ	41	4	75	26	23	143	143	23	60	61	20	27
Монтегрэфъ	13	4	48	22	19	60	116	15	55	62	33	19
Марьуполь	44	13	45	22	19	98	46	59	65	34	34	41
Донская обл.												
Зубриловскій посёлокъ	41	33	58	32	32	5	33	128	46	19	7	12
Уропинскъ	14	7	25	31	24	15	53	74	57	21	12	12

Précipitations atmosphériques.

1914.

Максимальные количества за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.												Число дней с Nombre de jours de осадками precipitations					Г о д ь		А п р е л ь		Губернии и станции.
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	≥0.1 мм	≥0.5 мм	≥1.0 мм	≥0.1 мм	≥0.5 мм	▲					
2	5	6	30	38	36	26	10	8	16	95	83	69	12	2	Novo-Poltavka.						
22	3	70	21	33	24	8	11	50	86	78	12	0	Ivanovka.								
1	14	14	15	29	88	55	26	50	7	81	98	77	30	Andreevka.							
18	4	11	59	53	33	46	10	19	11	7	125	107	88	Domovoie (Vorms).							
4	9	6	10	25	34	98	32	16	15	122	102	86	19	Pererptot.							
4	16	5	13	5	65	35	42	14	12	110	90	74	16	Veselyi Kout.							
18	4	12	7	58	37	27	14	9	13	85	78	69	1	Nikolaev (1).							
1	15	15	22	41	23	30	13	6	10	135	105	89	28	Tiraspol (1).							
13	4	16	22	34	3	38	30	21	5	106	75	68	11	Tiraspol (2).							
3	11	5	14	21	34	7	16	7	15	90	81	70	18	Bouzinovskii, pépinière.							
3	11	5	7	19	13	34	16	7	15	106	75	68	11	Tokarevka.							
3	0	11	2	9	10	47	5	27	16	8	10	125	107	88	Kherson (1).						
0	9	2	11	13	64	4	34	16	8	20	88	74	58	11	Kherson (2).						
10	12	5	7	19	13	34	16	7	15	106	75	68	11	Odessa, station agronomique.							
1	4	4	7	15	28	43	25	27	8	102	83	65	12	Odessa (1).							
2	10	4	4	12	27	52	27	24	7	145	91	68	18	Odessa (2).							
1	8	5	12	8	26	10	32	26	22	8	102	83	65	12	Odessa, phare.						
7	17	8	16	31	35	8	12	8	7	9	147	117	99	26	Afanasevka.						
20	12	6	18	41	46	11	6	26	8	124	103	91	31	1	Lozovaia.						
20	14	15	23	25	13	25	8	14	18	151	113	94	51	1	Lisitchansk.						
20	22	16	35	35	13	25	12	20	11	136	99	80	45	2	Kamenka.						
27	8	17	4	10	20	10	20	12	7	24	203	116	101	39	0	Popasnoe.					
6	6	12	9	18	43	8	8	10	13	101	82	63	70	17	0	Borodavka.					
6	17	9	50	21	15	7	11	7	11	125	101	93	22	0	0	Slaviansoserbsk.					
2	13	16	11	25	8	22	12	15	22	111	97	84	26	2	0	Novomoskovsk.					
24	13	21	26	6	37	11	14	13	13	130	105	84	37	0	0	Lougansk.					
16	3	8	29	21	6	10	38	22	19	121	76	63	70	17	0	Volnye Khoutora.					
3	16	6	9	11	15	9	19	7	18	110	88	70	17	0	0	Komisarovka.					
37	9	17	41	23	30	13	6	10	8	135	105	89	28	0	0	Ekaterinoslav.					
27	9	24	20	33	7	20	15	13	7	131	108	94	32	3	0	Ivanovka (1).					
25	6	8	30	17	11	27	19	14	14	91	79	70	15	2	0	Slavianska.					
2	16	8	37	15	1	12	16	14	14	81	71	68	0	0	0	Nikitovka.					
23	4	9	20	13	17	15	12	21	8	83	81	71	25	0	0	Nezavisimo.					
2	13	6	33	69	8	11	21	12	16	118	85	74	26	0	0	Sofievska (1).					
2	13	6	33	69	8	11	21	12	16	118	85	74	26	0	0	Kolatchevskoe.					
29	6	14	21	20	15	9	8	15	173	116	86	26	1	0	0	Alexandrovskoe.					
20	6	14	40	29	18	14	15	6	13	154	95	81	24	1	0	Sofievska (2).					
22	13	22	23	25	21	16	8	9	123	99	82	19	1	0	0	Alexandropol.					
8	23	9	12	17	10	16	21	13	8	151	97	80	35	5	0	Alexandrovka-Pokrovskoe.					
2	15	10	19	27	8	20	25	7	8	108	85	74	26	0	0	Mikhailovskaya Ekonomia.					
2	10	11	22	24	4	12	13	18	9	127	104	87	31	0	0	Alexandrovsk.					
1	18	7	26	24	4	12	13	18	9	127	104	87	31	0	0	Vozdvizhenka.					
1	18	7	26	24	4	12	13	18	9	127	104	87	31	0	0	Staryi Kermentchik.					
2	14	9	8	58	14	13	15	6	5	153	108	84	30	3	0	Mar'upol'skoe, verdieie № 9.					
3	9	7	17	32	35	5	11	23	14	121	105	87	27	0	0	Mar'upol'skoe, verdieie № 6.					
9	13	8	31	25	35	21	16	16	28	93	86	72	10	0	0	Tashly.					
7	12	8	11	3	11	37	30	7	8	2	108	84	30	3	0	Nikopol.					
2	5	5	4	1	11	33	14	32	7	4	108	84	30	3	0	Blagodatnyi Khoutor.					
3	12	8	11	3	11	37	30	7	8	2	108	84	30	3	0	Muntsehof.					
2	5	5	4	1	11	33	14	32	7	4	108	84	30	3	0	Mar'upol.					
3	12	8	11	3	11	37	30	7	8	2	108	84	30	3	0	Prov. du Don.					
2	5	5	4	1	11	33	14	32	7	4	108	84	30	3	0	Zoubrilovskii Poselok.					
3	12	8	11	3	11	37	30	7	8	2	108	84	30	3	0	Ourioupskaya.					

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Г	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д
Луковская	47	18	66	44	32	31	52	74	53	25	40	30
Алексеевская	54	14	57	30	28	42	85	104	36	31	33	18
Усть-Медведицкая	47	12	60	23	10	55	5	88	22	21	19	19
Клевская	48	15	71	8	9	29	13	65	29	43	28	15
Казанская	41	28	34	21	27	27	51	28	26	35	15	12
Городищенское земство	32	10	66	23	75	59	50	45	23	54	35	11
Донское охотное поле	26	11	60	24	38	75	38	60	22	44	45	22
Курахово-Липовская	53	12	72	28	48	75	11	61	30	51	30	32
Гудуровская	28	11	59	17	25	54	22	50	42	21	25	26
Камениская	26	8	54	18	39	41	34	55	48	24	21	25
Мактевка	35	7	94	25	31	15	65	14	68	41	57	37
Валдайский уезд	13	16	36	16	44	52	8	14	48	17	22	10
Верхне-Курморская	2	23	10	13	61	27	2	2	2	2	27	1
Александровск-Грушевск	19	7	29	13	16	28	83	54	26	52	38	31
Генерал-Ефремовская	18	2	24	11	24	10	1	37	29	31	5	1
Николаевский уезд	12	5	33	20	17	94	23	2	2	2	2	2
Персияновка (1)	20	1	49	21	19	77	82	36	37	34	37	25
Персияновка (2)	26	4	47	22	12	71	31	35	43	34	31	21
Пухляковский уезд	2	4	45	29	18	63	41	29	47	34	40	27
Шаминский уезд	27	1	38	27	12	40	4	2	2	2	2	2
Кранова дача	27	13	61	30	48	65	34	25	53	48	32	38
Устьев на Дону, ст. общ. сел. эк.	25	4	43	26	21	132	61	43	88	61	39	15
Маньчжунская	25	3	55	31	42	46	67	22	59	26	31	25
Перебойный остров	2	2	24	24	46	40	20	91	30	31	1	1
Ростов на Дону (1)	43	5	63	28	10	156	38	23	75	40	29	35
Таганрог, фарм.	27	6	24	16	49	84	85	33	64	38	29	20
Азов	34	6	58	25	26	99	72	11	86	50	37	26
Новоиколаевская	36	9	49	23	25	54	34	18	60	44	25	46
Сембалоковская сол.-хоз. шк.	29	5	55	17	30	39	82	14	96	30	19	19
Маргаритовка	38	7	45	20	16	61	41	12	103	29	35	34
Атаманское земство	48	5	65	25	42	60	51	15	54	36	51	11
Грибевская	8	5	26	21	10	70	37	4	80	16	12	12
Водная Балка	39	6	59	38	48	138	53	15	87	40	26	20
Астраханская губ.												
Карагачев	47	9	34	24	11	22	3	29	19	29	8	24
Эльтово	33	12	19	17	6	71	8	27	29	22	20	22
Литкурь	50	15	25	20	13	64	0	37	25	24	11	23
Ханская Ставка (1)	30	11	15	9	6	107	1	14	20	29	12	12
Ахтуба	19	18	18	14	1	31	5	31	31	18	12	14
Пань	32	10	17	16	26	40	15	9	64	23	11	30
Бекмурин	38	12	2	12	0	37	1	13	17	15	17	20
Малодербетовский уезд	6	4	13	11	18	33	25	8	80	15	19	3
Тингута	23	7	14	12	25	34	25	8	56	23	8	15
Николаевское	15	14	7	17	7	86	6	35	11	19	13	13
Сасыкольское	25	12	7	19	6	34	26	25	14	23	10	23
Тамбовский питомник	23	13	7	19	15	36	6	36	8	30	15	17
Енотаевск	23	13	7	25	8	59	9	35	6	35	17	17
Косинская	31	8	7	18	10	52	2	36	7	34	16	10
Хометонский участок	14	10	8	12	9	66	23	58	8	43	26	12
Александровский уезд	11	2	9	14	10	39	7	60	7	7	6	9
Бекмуринская ставка	12	18	9	12	5	16	0	50	7	7	6	9
Петропавловка	18	8	18	14	21	13	58	1	23	30	25	10
Александровский участок	11	6	5	11	12	35	5	47	5	23	24	10
Дурновская	9	5	3	10	14	34	0	48	8	13	24	18
Пущань-Садь	17	6	5	15	15	58	0	48	8	13	24	18
Энота	12	8	14	16	9	43	6	26	13	11	41	23
Астрахань (1)	22	9	7	12	10	44	2	30	9	12	26	19
Астрахань (2)	17	2	7	11	10	44	2	30	9	12	26	19
Астрахань (3)	19	9	6	12	10	44	2	30	9	12	26	19
Литкурь	14	5	16	12	67	89	6	53	88	20	12	30
Оранжерейный Промысел	15	4	3	16	4	16	2	11	2	40	17	17
Вирюха Коса	22	5	4	14	10	66	3	14	3	4	56	19
Четверехотный майдан	23	5	10	16	9	62	3	13	5	4	56	19

Précipitations atmosphériques.

1914.

Максимальная количества за сутки въ миллиметрахъ.												Число дней съ осадками Nombre de jours de précipitations					Г о д ь		А н н о е		Гouvernements et stations.									
II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	≥0,1 мм	≥0,5 мм	≥1,0 мм	≥0,1 мм	≥0,5 мм	*	▲													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																				

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Г	Д	С	А	М	И	Ю	И	С	О	Н	Д
Астраханский 12 ф. рейд	21	5	72	7	7	1	5	.	.
Джамбыль	9	6	3	17	9
Таврическая губ.
Васильево	34	4	72	21	40	72	72	25	76	69	18	24
Облгосучастная сел.-хоз. школа	27	3	50	21	29	82	80	7	79	46	20	24
Князь-Григорьевка	35	3	51
Богдановка (Григорьевка)	9	1	52	20	33	74	67	22	70	60	24	31
Алфеевка	49	5	26	23	39	54	105
Ворошиловское	33	0	85	13	51	47	49	7	66	41	22	28
Ворданинская дача	30	2	19	13	40	14	61	18	65	30	17	26
Мелитополь (2)	41	4	43	14	31	86	116
Каховка	25	4	66	12	44	88	70	17	100	39	14	31
Джонинская дача	50	2	26	4	39	59	61	3	100	64	21	29
Аленики	27	5	28	13	14	21	48	25	33	21	24	19
Ворданинская дача	24	2	46	8	34	67	55	66	58	24	11	20
Аленики	31	1	34	8	30	14	90	24	103	54	18	28
Ворданинская дача	19	3	39	8	15	37	15	62	32	36	9	22
Аленики	28	0	11	7	87	69	33	10	24	84	19	22
Хорлы	46	1	14	12	14	42	63	16	88	63	14	22
Джонинская дача	43	2	9	7	59	98	39	10	113	61	10	21
Токм	55	0	22	21	47	10	160	15	156	65	15	22
Корень	57	4	21	16	4	87	67	71	33	40	17	23
Транки (Фергана)	41	2	41	11	28	15	160	228	79	61	13	20
Бикатория, порт	10	69	12	73	38	18	24
Бикатория, порт	19	3	17	16	121	8	57	13	67	65	27	31
Князь-Александр	60	3	19	15	14	1	45	23	37	11	15	25
Феодосия, порт	55	2	38	18	32	22	41	102	65	60	12	18
Феодосийское земледелие	61	3	45	22	41	25	28	92	86	84	16	.
Салгирка	61	0	38	28	49	80
Салгирка, охотничья станция	67	10	34	30	54	100	36	84	120	22	13	16
Сунж-Аджи	45	1	39	24	62	12	13	16	49	101	79	8
Архандеессе	66	0	35	19	35	13	36	49	101	79	8	24
Бамур	64	9	38	32	67	55	58	65	124	28	14	25
Кучук-Тотай	86	7	33	30	44	23	70	18	130	29	19	20
Гунаш	87	10	48	42	93	81	106	122	136	29	15	26
Кара-Тай	166	134	110	22	31	.
Каленхорь	60	128	67	104	10	11	.
Судак	28	1	38	17	17	12	29	76	23	12	9	9
Мелитопольская дача	18	52	70	108	17	17	.
Кучук-Земь	69	8	32	38	55	69	33	47	68	130	13	21
Копик	74	4	32	31	42	27	37	23	115	54	25	24
Демидки	24	4	10	27	41	29	49	18	96	54	10	24
Феодосийская	95	8	46	44	91	47	124	40	125	30	16	33
Мустафи-Бей	64	8	44	47	59	41	56	131	128	32	12	32
Виз-Салы	63	11	28	34	40	44	77	35	85	55	10	13
Копик	70	4	44	49	75	125	94	62	123	118	21	19
Гурауль	74	3	51	57	55	88	52	107	97	17	15	21
Магдуге	70	4	44	49	75	125	94	62	123	118	21	19
Никитская дача	64	12	35	29	40	25	71	37	59	161	35	10
Магарач	76	8	32	35	47	45	43	37	109	77	22	18
Никитский сад	63	5	38	35	36	47	40	56	103	77	22	18
Ливадия	137	16	70	20	57	94	138	63	168	161	42	21
Ита	71	8	42	49	45	45	45	45	113	177	13	24
Учане	167	17	68	48	106	79	46	119	167	53	23	27
Аутка (нижняя) (2)	67	11	23	24	26	14	22	12	65	82	16	22
Алфеевка	85	17	63	51	42	47	39	63	103	78	17	37

Précipitations atmosphériques.

1914.

Губернии и станции.	Максимумы за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
	Г	Д	С	А	М	И	Ю	И	С	О	Н	Д
Астраханский 12 ф. рейд	4	2	7	3	20	7	6	1	3	.	.	.
Джамбыль
Таврическая губ.
Васильево	2	20	8	20	31	31	13	18	27	7	12	140
Облгосучастная сел.-хоз. школа	2	10	12	8	37	35	4	20	20	10	9	117
Князь-Григорьевка
Богдановка (Григорьевка)	0	15	13	9	29	33	7	17	16	8	11	86
Алфеевка	2	17	14	24	24	57
Ворошиловское	0	25	6	15	9	18	6	16	13	4	15	.
Ворданинская дача	0	17	15	14	13	14	29	12	6	19	82	76
Мелитополь (2)	0	8	8	15	33	26	10	45	14	6	14	123
Каховка	3	31	8	12	15	21	1	25	18	9	18	80
Джонинская дача	1	10	3	13	4	33	11	48	15	6	10	84
Аленики	2	4	6	5	11	9	53	24	9	4	13	76
Ворданинская дача	1	4	6	16	6	62	26	8	10	45	29	8
Аленики	1	3	7	29	14	25	14	32	16	4	9	110
Хорлы	1	4	5	29	54	11	8	47	17	3	12	85
Джонинская дача	0	8	9	15	5	24	8	27	11	9	8	.
Токм	1	7	6	1	44	33	52	13	10	8	10	116
Корень	1	23	5	1	5	99	115	26	15	5	14	91
Транки (Фергана)	2	5	8	56	5	16	8	29	23	10	6	79
Бикатория, порт	2	6	5	7	1	27	16	14	10	6	11	89
Бикатория, порт	1	14	6	14	10	13	41	46	13	7	8	102
Князь-Александр	0	6	11	15	50
Феодосия, порт	4	6	.	21	39	11	78	34	3	8	12	.
Феодосийское земледелие	1	23	11	18	19	10	102	64	45	3	3	97
Салгирка	3	7	7	8	5	21	34	36	14	4	14	78
Салгирка, охотничья станция	15	6	8	15	10	41	58	10	8	12	126	89
Сунж-Аджи	8	9	13	18	25	45	100	48	6	2	12	134
Архандеессе	63	40	6	2	12	114
Бамур	28	77	86	5	7	.	.
Кучук-Тотай	111	97	44	3	4	.	.
Гунаш	1	25	5	8	10	19	53	10	25	3	4	67
Кара-Тай	29	34	15	10	7	.	.
Каленхорь	6	39	10	3	13	.	.
Судак	45	51	11	8	102	94	86
Мелитопольская дача	1	11	33	16	34	25	22	44	39	6	8	137
Кучук-Земь	3	1	9	12	8	16	14	34	13	9	12	168
Копик	6	10	16	13	9	22	10	55	9	3	11	155
Демидки	4	9	11	12	8	21	15	33	15	8	118	95
Феодосийская	2	7	17	13	9	13	16	55	49	9	9	86
Мустафи-Бей	2	7	16	12	8	12	13	38	32	9	13	124
Виз-Салы	4	9	11	12	8	21	15	33	15	8	118	95
Копик	2	7	17	13	9	13	16	55	49	9	9	86
Гурауль	2	7	16	12	8	12	13	38	32	9	13	124
Магдуге	4	9	11	12	8	21	15	33	15	8	118	95
Никитская дача	2	7	16	12	8	12	13	38	32	9	13	124
Магарач	4	9	11	12	8	21	15	33	15	8	118	95
Никитский сад	2	7	16	12	8	12	13	38	32	9	13	124
Ливадия	4	9	11	12	8	21	15	33	15	8	118	95
Ита	2	7	16	12	8	12	13	38	32	9	13	124
Учане	4	9	11	12	8	21	15	33	15	8	118	95
Аутка (нижняя) (2)	2	7	16	12	8	12	13	38	32	9	13	124
Алфеевка	4	9	11	12	8	21	15	33	15	8	118	95
Симеиз	9	13	22	20	25	5	6	7	40	45	7	16

Gouvernements et stations.

Astrakhanский, rade de 12 pieds.
Djambych.

Gouv. Tauride.

Yasil'ovo.
Obolotsenskaya, école agricole.
Knyaz-Grigorievka.
Bogdanovka (Gundorfeld).
Andreevka.
Bogoroditskoe.
Berdianskaya Datcha.
Mellitopol (2).
Kakhovka.
Djekenskiy Datcha.
Alecki.
Berdiansk, phare.
Atmona.
Tendra, phare.
Genitschek, phare.
Genitschek, phare.
Skadovsk.
Khorly.
Djarygatskiy, phare.
Toki.
Kerch.
Travnik (Fernheim).
Eypatoria, port.
Eypatoria, phare.
Kyz-Aoul, phare.
Feodosia, port.
Feodosiskoe, verderie.
Salgirta.
Sal

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Уральская обл.												
Николаевское	42	33	29	58	25	17	1	53	29	33	18	12
Уральская сел.-хоз. школа	31	12	23	47	41	18	12	51	20	14	24	11
Уральск (1)	24	15	28	44	21	6	3	13	18	33	25	12
Уральск (2)	20	17	20	47	45	11	6	47	17	28	31	12
Томское опытное поле	12	6	10	24	52	27	4	30	34	11	15	5
Темір	14	17	16	41	35	78	7	31	30	5	32	11
Калмыков	23	14	10	19	30	8	9	32	24	21	19	2
Гурьев (1)	19	15	7	34	25	17	12	27	6	7	12	4
Гурьев (2)	19	15	7	34	25	17	12	27	6	7	12	4
Жилина Коса	37	24	10	48	67	58	2	14	5	2	3	8
Тургайская обл.												
Закаспийская обл.												
Трои-Караганей мавз	14	4	9	27	20	57	2	65	15	5	11	12
Форт Александровский	26	6	10	31	18	26	1	68	10	8	11	10
Красноводск	15	3	6	10	16	5	0	2	0	22	32	19
Челяск	18	1	8	2	16	0	0	1	1	23	32	19
Кизил-Арват	33	5	18	37	20	0	0	0	0	3	67	8
Аму-Дарья	42	12	22	26	4	1	0	0	0	18	30	7
Ахсабад (1)	38	12	22	26	4	1	0	0	0	32	43	10
Ахсабад (2)	40	13	24	55	11	1	0	0	0	33	54	11
Керки (1) (Бухарское ханство)	33	52	49	46	2	1	0	0	0	10	63	15
Керки (2) (Бухарское ханство)	27	30	34	31	2	1	0	0	0	10	63	15
Байрам-Али	22	10	14	33	4	1	0	0	0	16	44	7
Чинкитлар	44	3	5	46	5	4	0	6	10	42	34	19
Теджен	24	2	13	32	3	0	0	0	0	7	21	3
Термез (Бухарское ханство)	8	17	50	8	2	0	0	0	0	47	36	4
Гинду-Куиш	44	3	6	18	2	0	0	0	0	2	19	2
Нулихатум	44	3	6	18	2	0	0	0	0	27	37	14
Мерунки	44	3	6	18	2	0	0	0	0	35	61	15
Куминский пост	16	91	84	53	3	0	0	0	0	37	63	23
Сыр-Дарьинская обл.												
Аральское Море	17	6	3	9	35	9	0	19	1	0	13	14
Казалинск (1)	27	14	17	18	34	4	0	15	1	1	18	22
Казалинск (2)	21	9	10	8	29	0	0	18	1	1	17	20
Перовск	21	9	9	8	14	0	0	1	4	35	17	17
Аксейковна	18	6	41	63	27	6	0	11	0	1	56	9
Сулак	20	14	5	19	16	20	0	1	3	1	43	9
Туркестан	41	31	67	40	16	22	0	0	0	11	88	9
Чушка-Булак	100	51	105	59	59	22	0	0	0	22	168	53
Аулие-Ата	32	9	38	81	29	35	2	1	21	50	76	32
Тимур	32	9	38	81	29	35	2	1	21	50	76	32
Ак-Челек	22	8	49	66	32	18	1	0	6	31	14	20
Александровское	68	46	86	64	37	27	1	1	2	19	117	32
Чурабонка	59	34	89	63	45	8	0	1	2	16	110	38
Мамасева	59	34	89	63	45	8	0	1	2	16	110	38
Обручона	59	34	89	63	45	8	0	1	2	16	110	38
Самонювск	130	50	120	98	37	16	1	2	7	47	176	79
Романовка	19	16	39	34	50	16	1	0	5	21	4	4

Précipitations atmosphériques.

1914.

Губернии и станции.	Максимумы дневные в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Число дней с осадками	Число дней с осадками											
осадков	осадков											
преципитаций	преципитаций											
≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm	≥ 0.1 mm
Годъ.	Годъ.											
Аннэе.	Аннэе.											
Russie d'Asie.												
Prov. de l'Oural.												
Nikolaevskoe.	10	8	6	12	14	13	11	8	14	18	7	4
Ouralak, école agricole.	8	8	8	12	14	13	11	8	14	18	7	4
Ouralak (1).	3	17	11	9	3	3	3	3	3	16	8	4
Ouralak (2).	4	5	11	29	5	3	3	3	3	16	8	4
Temirskoe, station agronomique.	1	5	10	18	9	2	10	16	9	9	104	59
Temir.	2	6	14	17	38	5	10	5	4	13	108	94
Kalmykov.	4	6	4	14	2	2	2	2	2	15	10	1
Gouriev (1).	4	3	12	17	2	2	2	2	2	15	10	1
Gouriev (2).	6	5	26	23	25	2	2	2	2	15	10	1
Jilina Kosa.	6	5	26	23	25	2	2	2	2	15	10	1
Prov. Tourgai.												
Prov. Transcaspienne.												
Tioub-Karagan, phare.	3	7	20	8	26	2	2	2	2	2	73	42
Port Alexandrovskii.	2	5	24	7	13	1	26	8	3	7	9	35
Krasnovodsk.	2	5	4	11	4	0	2	0	7	5	13	36
Teheleken.	1	1	1	14	0	0	0	0	14	8	8	59
Kizil-Arvat.	3	9	9	9	1	0	0	0	1	16	5	5
Amou-Dar'ia.	6	9	9	9	1	0	0	0	14	7	4	50
Ashkhabad (1).	5	10	15	6	1	0	7	0	8	10	3	61
Ashkhabad (2).	15	18	21	2	1	0	0	0	9	15	3	68
Kerki (1) (Domin. Bokharie).	0	13	11	2	1	0	0	0	5	14	9	57
Kerki (2) (Domin. Bokharie).	2	4	18	4	3	0	0	0	4	8	6	54
Bairam-Ali.	0	2	16	4	3	0	0	0	30	9	12	54
Tschikichlar.	0	9	15	3	0	0	0	0	11	2	28	27
Tsiden.	8	13	3	1	0	0	0	0	25	12	2	24
Termez (Domin. Bokharie).	2	3	9	2	0	0	0	0	1	12	1	32
Gindou-Koucht.	0	0	0	0	0	0	0	0	12	8	4	0
Poulihatoum.	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	6	0
Meroutchak.	22	29	34	1	0	0	0	0	15	14	10	72
Kouchinskii Post.	22	29	34	1	0	0	0	0	15	14	10	72
Prov. de Syr-Dar'ia.												
Lao Aral.	5	7	6	11	2	0	0	1	0	8	2	39
Kazalinsk (1).	7	7	6	11	2	0	0	15	1	4	6	38
Kazalinsk (2).	6	4	5	5	0	0	0	1	1	5	11	51
Pérovsk.	3	11	30	11	2	0	0	8	0	1	6	65
Alexeevka.	5	4	8	6	12	0	0	1	2	1	18	70
Souak.	10	25	20	15	4	18	0	0	0	5	28	46
Tourkestan.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86
Tcheouchka-Boulak.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86
Aoulie-Ata.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86
Timour.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86
Ak-Tchechek.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86
Alexandrovskoe.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86
Tchoubouevka.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86
Mamaevka.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86
Obrouchevka.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86
Samsonovskia.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86
Romanovka.	5	11	24	12	3	2	1	16	20	15	9	86

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.												Максимальные количества за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.												Число дней с осадками Nombre de jours de précipitations			Годъ. Аппёс.			Гouvernements et stations.			
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	осадками précipitations			Годъ.	Аппёс.					
																									≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm				
Чимбайлык	181	130	134	91	51	16	0	3	0	59	26	3	41	28	23	19	10	0	3	0	18	0	0	0	0	31	30	30	0	0	0	Tchimbaylyk.		
Петро-Александровск	10	10	33	10	2	1	0	2	0	0	26	3	15	15	4	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	31	30	30	0	0	0	Petro-Alexandrovsk.		
Туркестанская опытная с.-х. стан.	96	84	86	40	46	17	0	0	0	20	64	74	23	23	17	23	15	0	0	0	10	18	28	75	71	64	23	0	0	0	Tourkistanakala, stat. agronom.			
Ташкент	79	83	78	37	45	19	0	0	0	24	123	45	20	25	13	19	10	0	0	0	0	11	38	14	86	79	69	24	0	0	0	Tachkent.		
Турк	100	108	96	76	92	28	1	0	0	61	0	0	28	24	20	22	25	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tourk.		
Красноводское опытная поле	111	85	78	40	51	15	0	0	0	27	115	91	35	37	13	13	6	0	0	0	0	11	29	21	89	85	75	26	0	0	0	Krasnovodskoe, stat. agronom.		
Prov. Samarkand.																																		
Голденая степь	37	19	38	49	21	10	0	0	0	28	93	24	10	12	15	10	10	0	0	0	0	0	11	21	9	68	59	53	12	1	1	Goldnaya Step.		
Ходжент	29	8	22	13	16	9	0	0	0	21	15	5	7	7	9	7	9	0	0	0	0	9	4	3	41	35	28	17	1	1	1	Khodjent.		
Запорожская	45	26	65	53	17	15	0	0	0	37	55	17	8	18	15	14	0	0	0	0	0	0	13	13	8	78	60	57	18	1	1	Zaporozhskaia.		
Дубовицкая	45	26	65	53	17	15	0	0	0	37	55	17	8	18	15	14	0	0	0	0	0	0	13	13	8	78	60	57	18	1	1	Doubnitskaia.		
Джизак	49	36	33	46	43	33	0	0	0	43	60	23	10	13	19	17	21	0	0	0	0	0	16	17	9	59	58	54	20	1	1	Djak.		
Джизанская	33	26	76	69	27	13	0	0	0	56	38	12	10	20	17	16	6	6	0	0	0	0	22	14	3	64	63	57	26	0	0	Djizanskaja.		
Зерабулакский участок	92	50	73	55	24	1	0	0	0	16	132	19	10	10	17	15	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Zeraboulakskii Outchastok.		
Каттакурган, опытная поле	97	57	92	76	26	3	0	0	0	18	0	0	10	22	20	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kattakourgan, station agronomique.		
Каттакурган	107	67	92	76	26	3	0	0	0	18	0	0	10	22	20	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kattakourgan.		
Ростовцево	84	34	35	70	50	6	0	0	0	23	127	31	13	10	18	22	6	0	0	0	0	11	18	6	5	0	0	0	0	0	0	Rostovtsevo.		
Самарканд	22	13	15	49	52	4	0	0	0	10	58	22	7	5	15	17	4	0	0	0	0	7	13	6	51	46	39	16	2	2	2	Samarkand.		
Суджид	13	15	49	52	4	0	0	0	0	10	58	22	7	5	15	17	4	0	0	0	0	7	13	6	51	46	39	16	2	2	2	Soudjin.		
Prov. Fergana.																																		
Папша-Ата	47	48	97	132	103	36	1	55	1	40	50	35	12	21	31	22	16	1	24	1	13	12	6	116	106	92	50	2	2	2	2	Pacha-Ata.		
Ваймак	11	28	75	43	0	0	0	0	0	69	38	54	15	22	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Baimak.	
Водворонская	8	20	43	30	64	13*	3	2	1	29	43	25	15	10	0	15	6	2	1	1	12	12	8	73	73	60	17	0	0	0	0	Vodvoronskaia.		
Валдай	20	28	25	23	27	2	0	0	0	18	44	18	7	9	14	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Bakdai.	
Уч-Курган на Нарын	20	28	25	23	27	2	0	0	0	18	44	18	7	9	14	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Outch-Kourgan sur Naryn.	
Кызыл-Рават	83	76	56	101	112	3	0	0	0	14	50	15	6	17	17	23	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kyzil-Ravat.	
Джизак	13	28	20	13	26	4	2	2	0	15	38	28	10	8	7	8	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Djizak.	
Пахталык-Куль	23	30	17	45	45	24	2	1	0	17	35	21	10	8	23	15	24	2	1	0	7	17	9	60	74	61	53	15	0	0	0	0	Pahtalyk-Koul.	
Анджиян	20	46	30	35	70	6	0	0	0	66	48	39	15	10	9	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Andjien.	
Кызыл-Рават	62	46	30	35	70	6	0	0	0	66	48	39	15	10	9	22	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Kampyr-Ravat.	
Ош	12	13	35	53	60	7	2	43	2	10	15	3	10	15	26	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Och.	
Ульгары	20	9	9	4	6	2	0	0	0	6	23	3	10	4	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Uultgar.
Скобелев	10	16	10	21	27	16	0	0	0	0	1	0	10	4	7	10	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Skobolev.	
Науратский пост	19	6	12	24	43	13	0	18	0	18	20	13	6	17	17	23	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naouratskii Post.	
Попан	28	12	59	70	136	5	1	3	0	66	35	25	10	8	19	17	34	5	1	2	0	27	11	18	63	63	57	43	17	0	0	0	Popan.	
Уч-Курган на Исфариан	32	18	19	52	35	11	0	0	0	58	20	18	2	8	7	15	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Outch-Kourgan sur Isfarian.	
Паульган	20	14	11	43	45	21	0	0	0	53	8	21	10	8	3	14	9	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Paulougan.	
Сокх	16	13	18	48	39	21	0	0	0	77	10	18	10	8	16	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Sokh.
Тамга Варух	7	4	11	14	27	14	0	6	0	6	0	0	0	4	2	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tamga-Varoukh.
Ирештан	15	7	6	16	49	24	21	3	0	15	4	0	14	4	6	7	14	8	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Irachtan.	
Хорог	15	6	17	31	15	2	0	0	0	67	42	5	1	7	15	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Khorig.
Лянгар-Гичт	10	2	0	19	12	2	0	0	0	5	9	4	1	0	7	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Liangar-Gicht.
Prov. Semiretchie.																																		
Алексеевка, пасека	187	227	75	56	161	0	0	21	23	39	79	48	16	16	24	86	0	0	7	16	17	44	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Alexeevka, Paseka.
Романовская	31	18	25	47	43	38	7	7	9	1	33	29	4	21	16	14	0	2	4	9	1	17	9	132	77	60	43	0	0	0	0	0	Romanovskaia.	
Ак-Султан</																																		

1914.

Атмосферные осадки.

Губернии и станции.	Месячные и годовые количества в миллиметрах. Les quantités mensuelles et annuelles en millimètres.											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Маядыбай	14	12	55	31	54	16	23	3	4	11	18	47
Кегемь	2	2	2	2	2	2	2	39	17	20	21	15
Нотай-Байский постъ	42	32	73	71	57	12	11	11	12	31	45	40
Константиновская	17	14	58	43	67	14	6	3	15	27	16	28
Байтыгъ	17	22	35	96	187	45	26	31	25	22	19	17
Тамь-Майский постъ	29	28	81	122	121	44	30	22	27	28	23	10
Акь-Сунский постъ	21	28	63	147	107	20	9	7	33	18	17	22
Шаман	27	17	81	101	152	21	33	37	23	23	22	21
Соволова	2	2	2	2	2	57	93	86	40	37	26	46
Пржевальскъ	2	2	2	31	28	60	80	23	29	16	17	22
Кутемалды	2	2	2	2	38	16	17	22	2	2	2	2
Сары-Булакъ	2	2	2	2	2	27	22	10	5	11	2	2
Джунгалъ	8	10	10	12	50	13	14	3	1	26	12	24
Нарынское	6	10	11	14	60	20	8	8	1	16	8	12



Précipitations atmosphériques.

1914.

Губернии и станции.	Максимальные количества за сутки в миллиметрах. Les maxima diurnes en millimètres.											
	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Г о д ъ . A n n é e .	Число дней съ Nombre de jours de осадками précipitations											
	≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm	≥0.1 mm	≥0.5 mm	≥1.0 mm
Малдыбай	5	21	11	24	4	14	2	4	6	9	20	93
Кегемь	9	28	16	9	8	5	9	5	6	9	5	73
Нотай-Байский постъ	5	28	8	16	11	6	2	11	14	5	10	86
Константиновская	5	13	22	45	10	21	10	13	7	4	4	81
Байтыгъ	11	24	36	31	22	21	7	15	8	7	5	88
Тамь-Майский постъ	6	12	29	23	5	8	2	23	9	4	4	108
Акь-Сунский постъ	5	25	18	33	7	25	20	11	6	7	5	95
Шаман	2	2	2	21	27	21	12	15	14	10	15	81
Соволова	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	103
Пржевальскъ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85
Кутемалды	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	85
Сары-Булакъ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	70
Джунгалъ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	47
Нарынское	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40





НАБЛЮДЕНІЯ НАДЪ ГРОЗАМИ ВЪ 1914 ГОДУ.

Въ нижеслѣдующихъ числовыхъ таблицахъ напечатаны выводы изъ наблюдений надъ грозами ¹⁾, произведенныхъ въ 1914 году на метеорологическихъ станціяхъ 2 и 3 разрядовъ, входящихъ въ районъ сѣти станцій Николаевской Главной Физической Обсерваторіи (см. введеніе къ 2 выпуску Лѣтописей), за исключеніемъ тѣхъ станцій 2 разряда, наблюденія которыхъ напечатаны въ 3 выпускѣ Лѣтописей.

Форма выводовъ осталась прежняя.

Наблюденія отдѣльныхъ станцій напечатаны по губерніямъ или областямъ въ прежнемъ порядкѣ, указанномъ въ «общихъ поясненіяхъ къ числовымъ таблицамъ наблюдений надъ атмосферными осадками, грозами и пр. и къ алфавитному списку станцій за 1914 годъ». Фамиліи гг. наблюдателей и географическія координаты станцій сообщены въ алфавитномъ спискѣ станцій.

Въ числовыхъ таблицахъ даны числа дней съ грозами за мѣсяцы — съ марта по ноябрь — и за годъ; за январь, февраль и декабрь числа дней съ грозами, если таковыя наблюдались, приведены въ выноскахъ внизу таблицъ; эти данныя включены въ число дней съ грозами за годъ.

При опредѣленіи чиселъ дней съ грозами сутки считались съ 7 до 7 часовъ утра. Если гроза наблюдалась до и послѣ 7 часовъ утра, то она была отнесена къ тѣмъ суткамъ, на которыя приходилась бѣльшая часть ея продолжительности; въ тѣхъ же случаяхъ, когда продолжительность грозы какъ до, такъ и послѣ 7 часовъ утра достигала 2 часовъ или болѣе, дней съ грозами считалось два.

Если въ теченіе мѣсяца грозъ не было, то въ соотвѣтствующемъ столбцѣ поставленъ 0.

Точка въ таблицахъ обозначаетъ, что наблюденія не производились или не были напечатаны, такъ какъ они оказались недостаточно полными.

Наблюденія съ незначительными пробѣлами, а также и наблюденія, вызвавшія нѣкоторые сомнѣнія, напечатаны курсивомъ.

Николаевской Главной Физической Обсерваторіи были доставлены за 1914 годъ наблюденія надъ грозами (на специальныхъ грозовыхъ таблицахъ) 659 станціями 3 разряда.

Въ нижеслѣдующихъ таблицахъ напечатаны наблюденія 569 станцій 3 разряда и 65 станцій 2 разряда, всего 634 станцій.

Наблюденія 90 станцій 3 разряда не приведены въ таблицахъ, такъ какъ они обнимаютъ слишкомъ короткій промежутокъ времени или оказались неполными или недостаточно надежными. Ниже приведены названія этихъ станцій по губерніямъ или областямъ, сгруппированнымъ въ томъ же порядкѣ, какъ въ числовыхъ таблицахъ:

1 группа: Архангельская губ.: Красноборское; Финляндскія губ.: Кальбодегрундъ, Сескаръ, Стирсуденъ; Олонецкая губ.: Гимольскій погостъ; Вологодская губ.: Зайцево, Кажимское, Небдинъ, Селибъ, Кадниковъ, Нижне-Кемское.

¹⁾ Ежедневныя данныя о грозахъ напечатаны для избранныхъ станцій въ 4 выпускѣ Лѣтописей. Кромѣ того, ежедневныя наблюденія надъ грозами печатаются также въ Ежемѣсячномъ Метеорологическомъ Бюллетенѣ, издаваемомъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіей.

2 группа: Петроградская губ.: Новопятницкое, Плюсса; Псковская губ.: Мицкѣво; Тверская губ.: Желѣзниково; Ярославская губ.: Чанникова, Нетребово; Костромская губ.: Адѣцево.

3 группа: Виленская губ.: Ошмяны; Смоленская губ.: Петропавлово; Владимірская губ.: Яковцево, Головина хуторъ; Нижегородская губ.: Васильсурскъ, Какино; Уфимская губ.: Тюльди, Катавъ-Ивановскій зав. (2), Биклянское лѣсничество; Оренбургская губ.: Петропавловское.

4 группа: Привислянскія губ.: Вейверы, Лекайце, Гарволинъ; Холмская губ.: Аврелинъ; Гродненская губ.: Козловщина, Любичицы, Дрогичинъ I; Минская губ.: Латыголичи, Миръ, Семейово, Яечковичи; Калужская губ.: Бояновичи, Мещовскъ; Орловская губ.: Уты; Рязанская губ.: Перово, Городковичи; Пензенская губ.: Атмисъ, Казачья Пелетьма; Симбирская губ.: Карлинское, Сосновый Солонецъ; Самарская губ.: Екатериноградъ (Екатеринштадтъ).

5 группа: Кіевская губ.: Вахновка, Жашковъ, Приборскъ, Халча, Чернобыль, Бѣлозерье, Радомысль, Узинъ; Черниговская губ.: Фесевка, Сопычъ; Полтавская губ.: Алиновка, Вергуны, Разумовское, Сулиминъ, Федоровское, Пустовойтово, Рециковщина, Цебыха, Георгіевскій хуторъ, Винокуренное; Курская губ.: Шалыгино, Поповка-Клевень; Саратовская губ.: Тетеревятка.

6 группа: Бессарабская губ.: Владычна, Алчедары; Екатеринославская губ.: Синельниково, Софіевка (2), Никополь, Дружковка-Гавриловка, Никитовка, Павлоградъ, Славяносербскъ, Воздвиженка; Донская обл.: Кравцова дача, Нижне-Рѣченскій хуторъ, Водяное, Ростовъ на Дону (2); Таврическая губ.: Бахчисарай, Кучукъ-Узень, Тавель, Гунали (Базарчикъ).

При сравненіи чиселъ дней съ грозами, показанныхъ въ числовыхъ таблицахъ для отдѣльныхъ станцій, оказывается, что нѣкоторыя станціи выдѣляются въ томъ отношеніи, что на нихъ числа дней съ грозами значительно меньше, чѣмъ на сосѣднихъ станціяхъ; отчасти это зависитъ, повидимому, отъ степени вниманія, съ которымъ наблюдатели могли слѣдить за грозowymi явленіями, въ особенности за болѣе отдаленными и ночными грозами.

Петроградъ, 8/21 декабря 1915 г.

Физикъ А. Синельщиковъ.

Г р о з ы.

O r a g e s.

Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.											Годъ. Année.		Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.											Годъ. Année.	
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	III	IV				V	VI	VII	VIII	IX	X	XI						
Европейская Россія.—Russie d'Europe.																											
Архангельская губ.																											
Патрафѣвская	0	0	1	3	2	2	0	0	0	8	0	0	1	3	2	1	0	0	0	7							
Панозеро	0	0	0	2	3	0	0	0	0	10	0	0	2	4	3	4	0	0	0	13							
Яренга	0	0	1	4	2	3	0	0	0	10	0	0	1	1	7	0	0	0	0	18							
Пинега	0	0	1	2	1	3	0	0	0	7	0	0	2	4	7	5	0	0	0	17							
Олема	0	0	0	4	5	5	0	0	0	7	0	0	2	4	9	2	0	0	0	12							
Хомяковское	0	0	3	0	2	2	0	0	0	9	0	0	2	1	9	0	0	0	0	10							
Сура	0	0	1	2	4	2	0	0	0	22	0	0	2	1	4	3	0	0	0	11							
Средь-Мехреньга	0	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	2	1	5	3	0	0	0	0							
Родионовская	0	0	2	5	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Игнатьевская	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Финляндскія губ.																											
Олонецкая губ.																											
Ругозеро	0	0	1	4	11	5	0	0	0	16	0	0	1	4	4	2	0	0	0	11							
Выгозеро	0	0	2	3	7	4	0	0	0	12	0	0	4	0	6	2	0	0	0	12							
Данилово	0	0	2	5	4	1	0	0	0	12	0	0	1	2	2	0	0	0	0	7							
Покровское	0	0	2	2	6	2	0	0	0	7	0	0	1	3	6	4	1	0	0	16							
Лумбуша	0	0	2	2	3	0	0	0	0	14	0	0	3	1	0	5	0	0	0	0							
Святнаволокъ	0	0	2	3	9	0	0	0	0	16	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0							
Койкара	0	0	1	6	1	0	0	0	0	15	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0							
Пудожская Гора	0	0	2	2	11	1	0	0	0	18	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0							
Космозеро	0	0	2	3	10	0	0	0	0	10	0	0	3	1	4	2	1	0	0	16							
Шалякушка	0	0	4	4	8	2	0	0	0	0	0	0	3	1	6	2	0	0	0	0							
Спаская Губа	0	0	2	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0							
Трофимовская	0	0	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4	2	0	0	0	0							
Муромля	0	1	2	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	5	11	4	1	2	0	29							
Лоянская лѣсная школа	0	1	3	1	1	0	0	0	0	11	0	0	4	4	4	3	1	0	0	16							
Аникіевская	0	1	2	2	6	0	0	0	0	9	0	0	2	5	4	1	0	0	0	0							
Ежезеро	0	0	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	1	0	0	0	0							
Вологодская губ.																											
Разгортъ	0	1	0	3	4	3	0	0	0	11	0	0	8	2	6	0	2	0	0	0							
Глотова	0	1	1	3	6	0	0	0	0	11	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0							
Серогово	0	0	0	1	5	4	0	0	0	10	0	0	4	3	7	2	2	0	0	18							
Маджа *	0	1	0	1	4	4	0	0	0	12	0	0	7	2	8	1	1	0	0	19							
Черевково	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0							
Красноборскъ	0	0	1	2	0	0	0	0	0	20	0	1	1	5	8	2	0	0	0	17							
Федотовская	0	0	1	6	7	6	0	0	0	28	0	2	2	4	7	2	0	0	0	17							
Нювчимское	0	0	0	2	8	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Нагорская	0	0	3	8	8	1	0	0	0	17	0	0	1	1	5	2	0	0	0	0							
Заяче-Ростовское	0	0	2	1	6	0	0	0	0	14	0	0	1	3	2	2	0	0	0	15							
Палаузь	0	0	1	7	5	4	0	0	0	21	0	0	3	2	5	1	0	0	0	0							
Нижняя Кичуга	0	1	1	7	0	0	0	0	0	8	0	0	4	4	11	2	0	0	0	14							
Объячево	0	0	1	6	3	4	0	0	0	12	0	0	2	3	5	3	2	0	0	15							
Ступино	0	0	2	7	5	7	0	0	0	20	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0							
Уголь	0	0	0	2	5	1	0	0	0	11	0	0	4	3	5	3	0	0	0	19							
Пестино	0	0	1	3	5	2	0	0	0	12	0	0	1	2	1	1	0	0	0	15							
Щулево	0	0	1	4	5	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0							
Харино (Пожарище)	0	0	1	3	0	0	0	0	0	20	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0							
Левинская	0	0	1	7	7	4	1	0	0	0	0	0	4	3	5	3	0	0	0	19							
Аргуново	0	0	0	5	3	0	1	0	0	0	0	0	1	3	7	4	0	0	0	15							
Митино	0	0	1	8	7	7	1	0	0	24	0	0	1	3	7	4	0	0	0	0							

Г р о з ы.

O r a g e s.

Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.										Годъ. Année.		Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.										Годъ. Année.	
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	III				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI				
Псковская губ.												Костромская губ.													
Спиридоновская сел.-хоз. школа	0	1	1	5	6	2	1	0	0	16		Солпгаличъ	0	0	0	7	6	3	1	0	0	17			
Порховъ	0	1	2	3	6	1	1	0	0	.		Буй	0	0	2	3	4	3	1	0	0	12			
Волышево	0	1	0	5	6	6	1	0	0	19		Головинское	0	0	2	5	6	3	1	0	0	17			
Писачево	1	3	5	1	1	0	0	.		Турань	0	0	1	7	3	3	0	0	0	14			
Холмъ	0	1	0	2	6	0	1	0	0	10		Кострома (3)	0	0	0	4	5	4	0	0	0	13			
Бораусы	0	0	3	3	3	5	1	0	0	15		Горчуха	0	1	1	4	2	2	0	0	0	10			
Опочка	0	1	1	2	4	3	0	0	0	11		Большія Соли	0	0	1	4	5	3	0	0	0	13			
Андрешково	0	0	1	2	4	3	0	0	0	10		Тимариха	0	0	3			
Торопецъ	0	0	4	3	4	3	3	0	0	17		Нерехта	0	1	0	4	3	4	1	0	0	13			
Новгородская губ.												Вятская губ.													
Тумбажъ	0	0	0	6	10	2	0	0	0	18		Слободской	0	0	1	4	3	2	0	0	0	10			
Огибаловская	0	0	1	4	8	3	1	0	0	17		Зыкино	0	0	1	4	3	2	0	0	0	10			
Большой Дворъ *	0	0	4	5	7	4	0	0	0	21		Вогословское	0	1	1	5	3	8	0	0	0	18			
Вашки	0	0	1	2	7	2	0	0	0	12		Верхолиново	0	0	1			
Къяма	0	0	2	4	7	2	0	0	0	15		Нолнскъ	0	0	1	2	2	5	0	0	0	10			
Антушево	0	0	1	3	7	2	0	0	0	13		Яранскъ	0	0	1	3	4	5	0	0	0	15			
Ильина Гора	3	8	1		Шарканъ	0	0	3	8	2	6	0	0	0	19			
Ковжа	0	0	1	2	5	5	0	0	0	13		Воткинский заводъ	0	0	.	4	4	4	0	0	0	.			
Валунъ	0	1	0	1	11	.	0	0	0	.		Сернуръ	0	0	2	2	3	3	0	0	.	.			
Избоище	0	1	0	5	9	3	0	0	0	18		Ижевскій заводъ	0	0	2	3	2	6	0	0	0	13			
Никандрово	0	1	0	4	7	.	0	0	0	.		Большая Норья	0	0	1	4	1	5	0	0	0	11			
Волокъ	0	1	1	4	5	3	0	0	0	14		Оска	0	0	1	.	2	2	0	0	0	.			
Теребуново	0	1	2	1	6	2	0	0	0	12		Пеньтеги	0	0	2	3	3	2	0	0	0	10			
Пустыня	0	1	4	4	12	4	0	0	0	25		Арзамасцево	0	0	1	4	2	6	0	0	0	13			
Боровичи (2)	0	1	3	2	7	1	0	0	0	14		Ковенская губ.													
Медвѣдь	0	0	1	1		Луяны	0	0	2	2	7			
Денеяино	0	1	2	2	5	1	0	0	0	11		Шакале	0	1	3	6	13	3	0	0	0	26			
Коростынь	0	1	1	1	4	4	0	0	0	11		Аятшево	0	0	1	7	9	2	0	1	0	20			
Ламерье	0	1	2	3	9	3	0	0	0	18		Кельмы	0	1	3	2	8			
Валдай (2)	0	1	2	2	4	2	0	0	0	11		Койранели	0	0	1	2	.	1			
Шотово	0	0	0	2	6	2	0	0	0	10		Видзѣ-Альбрехтовская лѣсн. [дача	1	0	2	3	3			
Молвотицы	0	2	.	.	6	2	0	0	0	.		Таурогень	0	0	3	3	10	2			
Тверская губ.												Виленская губ.													
Весьегонскъ	0	0	1	4	6	6	0	0	0	17		Алексѣевское	0	1	4	4	9	1	0	1	0	20			
Романовское	0	0	2	5	7	8	0	0	0	22		Новоозеровка	6	4			
Василевскій хуторъ	0	0	3	4	4	4	0	0	0	15		Илія	0	2	1	3	7	3	0	0	0	16			
Лѣсоклинскій погостъ	0	0	2	2	6	1	0	0	0	11		Лида (1)	1	5	3	0	0	0	0	.			
Бѣжецкъ (2)	0	0	1	5	7	1	0	0	0	14		Василишки	0	0	1	3	3	.	1	0	0	.			
Кашинъ	0	0	2	4	6	0	0	0	0	12		Рожанка	0	0	1	3			
Шубино	0	0	1	2	4	.	0	0	0	.		Витебская губ.													
Яринское	1	4	2	0	0	0	.		Унгермуѣжа	0	0	2	5	7	3	0	0	0	17			
Видогощи	0	0	1	4	8	1	0	0	0	14		Людцинь	0	0	1	3	2	0	0	0	0	6			
Емельяново	0	0	2	4	9	3	0	0	0	18		Сковыгуха	0	1	2	3	4	0	0	0	0	10			
Сергино	0	0	2	5	9	0	1	0	0	17		Долгое	1	6	8	5	0	0	0	.			
Ярославская губ.																									
Корчкodomъ	0	0	1	2	3	4	0	0	0	10															
Княжичъ-Городокъ	0	0	2	2	2	.	0	0	0	.															
Крохино	0	1	2	2	4	6	.	0	0	.															
Христорождественское	0	0	1	5	7	6	0	0	0	19															
Борзово	0	0	2	4	5	3	0	0	0	14															
Правдино	0	0	2	2															
Николо-Кормское	0	0	2	4	6	7	0	0	0	19															
Шиловъ	0	0	0	7	6	5	0	0	0	18															
Прокшино	0	0	2	2	5	3															

* Въ XII—1 день съ грозою.

* En XII—1 jour d'orage.

* Въ I—1 день съ грозою.

* En I—1 jour d'orage.

1914.

Грозы.

Orages.

Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.										Годъ. Année.		Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.										Годъ. Année.	
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	III				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI				
Окольные	0	1	1	3	2	2	0	0	0	9		Курцево	0	0	3	6	5	2	0	0	0	16			
Креславль	0	0	3	5	7		Городецъ	0	0	1	2	3	2	0	0	0	8			
Турчино	0	2	2	0	6		Старый Починокъ	0	0	3	2	1	3	0	0	0	9			
Велижъ (2)	0	0	1	3	5	1	0	0	0	10		Сомовка	0	1	3	7	7	7	0	0	0	25			
Воронечъ	0	1	2	4		Исады	0	0	2	6	3	3	1	0	0	15			
Шеряки	0	1	1	2	2	1	0	0	0	7		Арзамасъ	0	0	3	4	2	2	1	0	0	12			
Фатынь	0	0	0	5	7	0	0	1	0	13		Итманово	0	0	6	6	3	5	0	0	0	20			
												Елфимовъ-Майданъ	0	1	5	5	5	2	0	0	0	18			
												Починки	0	0	4	2	7	3	0	0	0	16			
Смоленская губ.												Казанская губ.													
Сычевка	0	0	2	3	3	3	1	0	0	12		Чебоксары	0	1	2	6	3	1	0	0	0	13			
Печатники	0	0	0	5	.	1	.	0	0	.		Казанское опытное поле	0	0	5	3			
Оносово	0	0	1	5	4	1	1	0	0	12		Буртасы	0	0	5	5	3	4	0	0	0	17			
Слобода	4	1	1	0	0	.		Ковали	0	1	2	3	2	4	0	0	0	12			
Фомищево	0	1	1	5	4	1	1	0	0	13		Байтеряково	0	0	2	4	1	5	0	0	0	.			
Поръче	0	1	0		Песочная Гора	0	1	2	4	2	4	0	0	0	13			
Гулино	0	0	1	4	5	3	1	0	0	14		Каргала	0	0	2	6	1	1	0	0	0	10			
Пустынное	5	2	0	0	0	.		Утяшино	0	1	0	3	1	3	0	0	0	8			
Владимірское	0	0	1	4	5	5	0	0	0	15		Полевой Сундырь	0	0	3	5	3	6	0	0	0	17			
Зарубенки	0	0	2	2	3	4	0	0	0	11															
Сождъ	0	0	0	4	2	2	0	0	0	8															
Покровское	0	0	0	4	3	1	0	0	0	8															
Княжое	0	0	1	4	5	4	0	0	0	14															
Вѣзники	0	0	2	6	4	4	1	0	0	17															
Рославль (1)	0	0	2	9	9	2	0	0	0	22															
Московская губ.												Уфимская губ.													
Стариково	0	0	1	2	4	.	0	0	0	.		Арланъ	0	0	1	3	2	7	0	0	0	13			
Подмонастырская	0	0	1	6	8	2	0	0	0	17		Байки	0	0	3	4	2	2	1	0	0	12			
Покровская мануфактура	0	1	3	5	4	0	0	0	0	13		Михайловское	0	0	2	4	4	4	0	0	0	14			
Клиники	0	0	.	4	5	3	0	0	0	.		Куенскій заводъ	0	0	2	3	3	3	0	0	0	11			
Зимогорье	0	0	.	1	5	0	0	0	0	.		Занскъ	0	0	1	2	3	4	0	0	0	10			
Воскресенскъ	0	0	1	3	6	2	0	0	0	12		Бузурово	0	0	1	4	4	.	0	0	0	.			
Вирюлево	0	0	1	4	7	1	0	0	0	13		Саткинский заводъ	0	0	2	3	3	4	0	0	0	12			
Старо-Никольское	0	0	1	2	7	1	0	0	0	11		Балашевскій заводъ	0	0	1	3	3	4	1	0	0	12			
Захарьино	0	0	1	3	8	4	0	0	0	16		Юрьева Пристань	0	0	.	5	3	6	2	0	.	.			
Степановское	0	0	2	4	3	1	0	0	0	10		Кекень-Васильевка	1	0	1			
Владимірская губ.												Оренбургская губ.													
Крапивново	0	1	0	3	4	5	0	0	0	13		Узянскій заводъ	0	0	3	3	0	2	0	0	0	8			
Усолъе	5	4	0	0	0	.		Опытный хуторъ	2	3	0	0	0	.			
Лежнево	6	4	0	0	0	.		Ключихинская	0	0	1	4	3			
Сима	0	0	1	2	3	2	0	0	0	8		Орскъ	0	0	1	8	7	3	2	0	0	21			
Своня	0	0	0	4	4	2	0	0	0	10															
Егорьево	0	0	1	4	5	5	0	0	0	15		Привислянскія губ.													
Сватково	0	0	0	4	5	2	0	0	0	11		Волковышки	0	0	1	1			
Ковровъ (1)	0	0	1	4	5	4	0	0	0	14		Вержболово	0	0	3	2			
Вязники	1	3	8	3	0	0	0	.		Любичъ	1	.	3	2			
Гороховецъ	8	6	0	0	0	0	.		Гостынинъ	1	2	2	3	6			
Шатнево	0	3	2	5	4	3	0	0	0	17		Турекъ	0	1	3	5	9			
Вяткино	0	0	1	7	6	3	0	0	0	17		Калишъ (2)	0	1	4	6			
Крюково	4	4	0	0	0	.		Люблинъ	0	1	1	9	11	0			
Черсево	0	0	1	3	4	5	0	0	0	13		Ящовъ	0	3	3	6	9			
Ляхи	0	0	2	4	9	5	0	1	0	21		Ольбержовице	0	2	2	9	13			
Меленки	0	0	1	4	4	5	0	0	0	14		Андреевъ	0	2	2			
												Граница	0	2	1	6	13			
												Дамице	0	3	3	6			
Нижегородская губ.												Холмская губ.													
Семеновъ (1) }	0	0	1	3	3	2	1	0	0	10		Руда	0	2	1			
Семеновъ (2) }	0	0	1	3	3	5	0	0	0	12		Стенжица	0	2	3	3			
Васильева Слобода	0	0	1	3	3	5	0	0	0	12		Провале	0	4	3	14	15			

Г р о з ы.

O r a g e s.

Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.											Годъ. Année.	
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI				
Гродненская губ.													
Гродно (2) }	0	0	2	6	4	0	1	0	0	13			
Гродно (3) }	0	0	2	4	5	0	0	0	0	11			
Деречинокъ	0	0	1	2	11	3	0	0	0	17			
Бѣльскъ	1	0	2	5	11	2	1	0	0	22			
Цѣхановецъ	0	0	2	6	13	2	0	0	0	23			
Мокрое	0	0	1	4	5			
Мельникъ	0	0	2	5	4	2	0	0	0	13			
Кобринъ (1)	0	1	1	7	5	1	0	0	0	15			
Брестъ (2)													
Минская губ.													
Мстисжъ	0	2	0	3			
Уша	1	1	0	4	9	2	0	0	0	17			
Игуменъ	0	1	1	4	6	.	1	0	0	10			
Заволочныи	1	1	0	4	3	1	0	0	0	10			
Горки	1	0	2	6	4	1	0	0	0	14			
Капаль	0	0	3	6	7	0	1	0	0	17			
Тремля	0	0	6	9	10	4	1	0	0	30			
Морочь	1	1	2	7	9	4	1	0	0	25			
Горваль	0	0	3	6	1	2	0	0	0	.			
Лучицы	0	0	1	5	5	1	1	0	0	13			
Вѣльковщина	0	0	4	7	8	3	1	0	0	23			
Мокрая Дуброва	0	0	2	4	4			
Вильча	0	0	1	3	4	2	0	0	0	10			
Малый Малешевъ	0	1	3	3	11	4	0	0	0	22			
Новое Бережное	0	0	3	5	8	2	0	0	0	18			
Ворокъ	0	0	3	4	3	3	0	0	0	13			
Старые Конн	0	0	1	4	3	3	0	0	0	11			
Дерновичи	0	1	5	6	7	6	3	0	.	.			
Мохофды	2	2	7	9	12	2	0	0	0	34			
Могилевская губ.													
Орша (1)	0	1	0	4	2	0	0	0	0	7			
Могилевъ (3)	1	0	0	3	4	0	0	0	0	8			
Климовичи	0	0	2	3	3	0	0	0	0	8			
Лудяцы	1	0	0	6	6	2	1	0	0	16			
Новая Ельня	0	0	1	3	2	0	3	0	0	9			
Волинъ	0	0	1	5	8	2	1	0	0	17			
Солоное	0	2	0	2	5	1	1	0	0	11			
Калужская губ.													
Медынь	0	0	0	2	6	2	1	0	0	11			
Мансурова	1	0	3	8	9	5	0	0	0	26			
Зубово	1	0	0	2	7	3	0	0	0	13			
Лазинки	0	0	2	5	3	2	0	0	0	12			
Мосальскъ	0	0	1	4	4	1	0	0	0	10			
Пятницкое	0	0	3	5	2	2	0	0	0	12			
Закрытое	1	0	3	7	7	2	1	0	0	21			
Жиздра (2)	0	0	3	6	9	3	0	0	0	21			
Орловская губ.													
Мценскъ	3	3	8	1	1	0	0	.			
Голдаево	0	0	1	6	6	1	1	1	0	16			
Парамоново	0	0	6	3	6	1	1	0	0	17			
Карачевъ	1	0	3	4	11	2	0	0	0	21			
Козловка	1	0	4	8	10	3	1	0	0	27			
Тросна	0	0	3	2	5	0	0	0	0	10			
Дмитріевско-Набоковское	1	0	1	3			
Тульская губ.													
Азаровка	0	0	2	2	5	0	0	0	0	.			
Межерское	0	0	3	6	5	3	0	0	0	17			
Триново	0	0	4	7	10	5	0	0	0	26			
Черемухово	0	0	4	2	6			
Бучалки	0	0	5	3	6	0	0	0	0	19			
Успенское	0	0	4	1	3	3	0	0	0	12			
Алексѣевское	0	0	5	5	7	0	0	0	0	17			
Круглое	0	1	2	2			
Рязанская губ.													
Зворково	0	0	4	3			
Кривандино	0	0	2	2	.	0	0	0	0	.			
Тума	0	0	2	3	.	0	0	0	0	.			
Тимохино-Городище	0	0	3	6	4	5	0	0	0	18			
Уржа	0	0	2	5	3	4	0	0	0	14			
Гремячево	0	0	4	3	4	3	0	0	0	14			
Храпово	0	0	1	4	5	7	0	0	0	17			
Казарь	1	0	3	5	5	3	0	0	0	17			
Дегтяные Борки	0	0	4	2	6	3	0	0	0	15			
Рязскъ	0	0	5	2	2	1	0	0	0	10			
Буховое	0	0	6	5	7	7			
Тамбовская губ.													
Борки	0	0	4	2	1	.	0	0	0	.			
Лѣвья Ламки	1	0	4	1	2	2	0	0	0	.			
Пересыпкино	0	0	3	2	4	3	0	0	0	12			
Романовская лѣсная школа	0	0	7	4	4	3	1	0	0	19			
Балыклей	1	0	4	4			
Демшинскъ-Городокъ	1	0	4	2	1	4	0	0	0	12			
Знаменка	2	1	4	6	3	4	0	1	0	21			
Ворисоглабскъ	2	0	4	2	5	5	2	0	0	20			
Пензенская губ.													
Старая Михайловка	0	0	6	1	4	3	0	0	0	14			
Тумаево	0	0	4	1	2	2	0	0	0	9			
Инсаръ	5	2	.	0	0	0	.			
Аришка	0	0	3	2	3	5	2	0	0	15			
Мокшанъ	0	0	4	2	1	2	0	0	0	9			
Симбирская губ.													
Курмышъ	0	0	4	4	1	0	1	0	0	10			
Ардатовъ	0	1	4	4	2	3	1	0	0	15			
Безсоново	0	0	7	4	6			
Астрадамовка	0	0	5	4	5	2	0	0	0	16			
Промзино-Городище	0	0	2	2	2	2	1	0	0	9			
Труслейка	0	0	4	3	3			
Красная Сосна	0	0	4	1	1	3	0	0	0	9			
Кузоватово	0	0	3	2	.	.	.	0	0	.			
Старая Рачейка	0	0	4	2	3	2	1	0	0	12			
Старые Костычи	0	0	1	3	2	2	0	.	0	.			
Самарская губ.													
Бугульма	1	4	3	9	0	1	0	.			
Малая Кандаля	0	0	3	.	3	0	0	0	0	.			
Новый Кувакъ	0	0	1	2	5	4	0	0	0	12			
Новая Малыкла	0	0	2	2			

Г р о з ы .

O r a g e s .

Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.											Годъ. Année.		Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.											Годъ. Année.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	Этулія	Измаиль				Херсонская губ.	Каменка	Чернолѣсская	Знаменка	Александрія (2)	Пасицелы	Новый Бугъ (2)	Большая Веселая	Анновка	Ивановка	Андреевка			Вѣрное (Вормсъ)	Перерытое	Тирасполь (1)	Тирасполь (2)	Токаревка	Воронцовскій маякъ	Екатеринославская губ.	Афанасьевка	Лисичанскъ	Попасное	Бородаевка	Новомосковскъ	Вольные Хутора	Ивановка (1)	Славянка	Независимо	Ивановка (2)	Софьевка (1)	Александровское	Александрополь	Михайловская экономія *	Старый Керменчикъ	Мюнстергофъ	Вѣлосарайскій маякъ *	Донская обл.	Луковская	Алексѣевская	Усть-Хоперская	Подгорскій хуторъ	Новогригорьевская	Клѣтская	Каменка	Курнаково-Липовская	Гундоровская	Балабанскій хуторъ	Верхне-Курмоярская	Потемкинская	Александровскъ-Грушевскъ	Генераль-Ефремовская	Николаевскій хуторъ	Новочеркасскъ	Шаминскій хуторъ	Маньчская	Новониколаевская	Грабевская	Водяная Балка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Сухая Солотина	0	0	8	6	6	2	1	0	0	23			Этулія	2	2	2	10	Измаиль	1	0	1	3	13	5	1	0	0	24			Херсонская губ.	Каменка	0	0	5	9	11	4	0	0	0	29			Чернолѣсская	0	1	2	8	10	1	0	0	0	17			Знаменка	1	1	3	5	7	0	0	0	0	.			Александрія (2)	1	1	5	9	9	.	0	0	0	.			Пасицелы	1	.	.	10	5	1	0	0	.			Новый Бугъ (2)	3	0	3	10	.	.	3	0	0	.			Большая Веселая	0	0	4	11	1	2	0	0	0	18			Анновка	2	0	5	8	Ивановка	3	0	1	7	6	.	.	0	0	.			Андреевка	1	0	3	Вѣрное (Вормсъ)	0	6	9	7	4	1	0	0	.			Перерытое	0	0	5	7	8	2	0	0	0	22			Тирасполь (1) }	1	0	4	16	17	4	2	0	0	44			Тирасполь (2) }	1	0	4	16	17	4	2	0	0	44			Токаревка	1	2	4	12	12	1	3	0	0	35			Воронцовскій маякъ	0	0	1	3	4	3	.	0	0	.			Екатеринославская губ.	Афанасьевка	2	0	4	7	9	4	2	0	0	28			Лисичанскъ	2	0	7	10	7	3	2	0	0	31			Попасное	2	0	4	4	14	3	2	0	0	29			Бородаевка	1	1	7	7	2	1	0	0	0	.			Новомосковскъ	1	0	4	5	8	3	2	0	0	23			Вольные Хутора	0	1	4	9	7	1	2	0	0	24			Ивановка (1)	1	1	3	5	9	2	1	0	0	22			Славянка	1	0	7	11	11	5	1	0	0	36			Независимо	2	1	3	3	11	2	0	0	0	22			Ивановка (2)	4	0	10	10	13	4	1	0	0	42			Софьевка (1)	1	0	4	8	6	.	0	0	0	.			Александровское	3	0	2	4	3	.	0	0	0	.			Александрополь	1	0	6	13	14	3	4	0	0	41			Михайловская экономія *	2	0	9	17	15	3	7	0	0	54			Старый Керменчикъ	0	0	5			Мюнстергофъ	1	0	5	10	11	2	4	0	0	33			Вѣлосарайскій маякъ *	1	1	5	10	13	5	2	1	0	39			Донская обл.	Луковская	1	0	2	1	3	.	1	0	0	.			Алексѣевская	1	0	5	5	3	1	1	0	0	16			Усть-Хоперская	2	3	3	3	4	0	0	0	.			Подгорскій хуторъ	2	0	3	5	1	4	0	0	0	15			Новогригорьевская	0	0	2	1			Клѣтская	0	0	4	4	3	6	2	0	0	19			Каменка	0	3	7	0	1	1	0	0	.			Курнаково-Липовская	1	0	4	6	7	5	1	0	0	24			Гундоровская	2	0	5	10	9	5	1	0	0	32			Балабанскій хуторъ	1	0	4	10	3	3	1	0	0	22			Верхне-Курмоярская	1	0	2	4	2			Потемкинская	0	1	5	13	8	5	2	0	0	34			Александровскъ-Грушевскъ	2	0	0	4	6	4	1	0	0	17			Генераль-Ефремовская	0	0	4	5	9	2	1	0	0	21			Николаевскій хуторъ	1	0	1	2			Новочеркасскъ	2	1	5	6	8	2	1	0	0	25			Шаминскій хуторъ	1	1	4	3			Маньчская	2	0	4	4	8	5	3	0	0	26			Новониколаевская	1	0	4	11	9	3	1	0	0	29			Грабевская	1	0	2	5	5	0	1	0	0	14			Водяная Балка	3	0	5	8	8	2	.	0	0	.		

* Въ XII—1 день съ грозой.

* En XII—1 jour d'orage.

* Въ XII—1 день съ грозою.

* En XII—1 jour d'orage.

Грозы.

Orages.

Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.										Годъ. Année.		Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Число дней съ грозами. Nombre de jours d'orages.										Годъ. Année.		
	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	III				IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI					
Астраханская губ.													Таврическая губ.													
Карагачевъ	0	0	4	11	3	5	0	0	0	23			Богородицкое	1	0	1	7
Ханская Ставка (1)	0	0	3	1	0	0	1	1	0	6			Каховка	0	0	1	12	7	
Паца	1	0	3	0	2	1	0	1	0	8			Дмитріевка*	1	0	0	6	6	0	1	0	0	15			
Енотаевскъ	0	0	0	3	.	3	0	0	0	.			Джекенлынская дача*	0	0	2	8	10	3	3	1	0	0	28		
Александровскій улусъ	0	0	0	4	3	2	1	1	0	11			Токи	0	1	2	5	8	2	1	0	0	19			
Петропавловка	0	0	0	4	4	4	0	1	0	13			Травники (Феригеймъ)	0	0	3	10	8	8	3	0	0	32			
Утта (Харахусовскій улусъ)	0	0	2	1	3	1	0	0	0	7			Павловскій маякъ	0	0	1	7	9	6	2	1	0	26			
Элиста	0	0	6	6	.	1	0	.	.	.			Огузь-Тобе	1	0	1	7	8	5	3	0	0	25			
Яшкуль	1	0	6	6	0	5	0	0	0	18			Замрукъ	1	0	2	7	4	1	1	0	0	16			
Далбанъ	0	2	5	5	2	3	1	0	0	18			Мустафи-Бей	0	0	3	10	4	1	.	0	0	.			
Джамбышъ	0	0	2			Айтодорскій маякъ	0	1	0	11	8	3	2	1	0	26			

* Въ XII—1 день съ грозою.

* En XII—1 jour d'orage.

Азиатская Россія.—Russie d'Asie.

Уральская обл.													Сырть-Дарьинская обл.												
Николаевское	0	0	1	3	1	4	1	0	0	10			Обручевка *	3	2	3	3	2	0	0	0	0	14		
Уральскъ (2)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3															
Жилая Коса	0	0	1															
Тургайская обл.																									
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
Закаспійская обл.																									
_____	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—															
																			</						

* Въ II—1 день съ грозою.

* En II—1 jour d'orage.



НАБЛЮДЕНІЯ НАДЪ СНѢГОВЫМЪ ПОКРОВОМЪ ВЪ 1914 ГОДУ.

Въ нижеслѣдующихъ числовыхъ таблицахъ напечатаны выводы изъ наблюдений надъ снѣговымъ покровомъ, произведенныхъ въ 1914 году на метеорологическихъ станціяхъ 2 и 3 разрядовъ, входящихъ въ районъ сѣти станцій Николаевской Главной Физической Обсерваторіи (см. введеніе къ 2 выпуску Лѣтописей).

Наблюденія отдѣльныхъ станцій помѣщены въ таблицахъ по губерніямъ или областямъ въ прежнемъ порядкѣ, указанномъ въ «Общихъ поясненіяхъ къ числовымъ таблицамъ наблюдений надъ осадками, грозами и пр. и къ алфавитному списку станцій за 1914 г.». Фамиліи гг. наблюдателей и координаты станцій сообщены въ алфавитномъ спискѣ станцій.

На лѣвой страницѣ числовыхъ таблицъ даны, по декадамъ, числа дней, въ которые утромъ (около 7 часовъ) вся видимая окрестность станцій или же большая часть ея была покрыта снѣгомъ.

На правой страницѣ таблицъ помѣщены данныя о средней толщинѣ снѣгового покрова, за декады, на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ. Эти величины получены дѣленіемъ суммы ежедневныхъ отсчетовъ по рейкѣ за декаду на число всѣхъ дней декады.

Что касается до измѣреній толщины снѣгового покрова, то слѣдуетъ замѣтить, что на большинствѣ станцій они производились помощью *постоянной* рейки, установленной въ особо избранномъ, по возможности ровномъ, мѣстѣ. На рядѣ же станцій, за неимѣніемъ подходящаго мѣста для установки постоянной рейки, измѣренія толщины снѣгового покрова производились помощью передвижной рейки въ нѣкоторыхъ пунктахъ избраннаго участка, причемъ бралось среднее изъ показаній рейки.

Данныя въ обѣихъ таблицахъ приведены за время съ января по май и съ октября по декабрь; если снѣговой покровъ наблюдался въ теченіе времени съ іюня по сентябрь, то соотвѣтствующія данныя напечатаны въ выноскахъ внизу таблицъ; приведенныя въ выноскахъ числа дней съ покровомъ включены въ общую сумму ихъ, напечатанную для каждой станціи въ столбцѣ, озаглавленномъ «за все время».

Если въ теченіе декады снѣгового покрова не было, то въ соотвѣтствующихъ столбцахъ таблицъ поставлены нули. Кромѣ того нуль ставился въ столбцахъ 1) на лѣвой страницѣ таблицъ, когда въ теченіе декады снѣгъ покрывалъ не болѣе половины окрестности станціи и 2) на правой страницѣ таблицъ, когда средняя толщина снѣгового покрова за декаду не достигала 0.5 сантиметра.

Точка въ таблицахъ обозначаетъ, что наблюденія не производились или не могли быть использованы, такъ какъ они оказались недостаточно удовлетворительными.

Данныя, вызывающія нѣкоторое сомнѣніе, напечатаны курсивомъ.

Въ послѣднемъ столбцѣ таблицы съ показаніями толщины снѣгового покрова указано для каждой станціи «*мѣсто измѣренія снѣгового покрова*». Названія мѣста напечатаны *обыкновеннымъ шрифтомъ*, если измѣренія толщины покрова производились помощью постоянной рейки; если же измѣренія производились помощью передвижной рейки, то названіе мѣста измѣренія напечатано *курсивомъ*.

Если наблюдатель счелъ необходимымъ перемѣнить мѣсто измѣренія, то въ столбцѣ «*мѣсто измѣренія*» приведены названія обоихъ мѣстъ, причемъ названіе второго мѣста поставлено въ скобкахъ, напримѣръ: «дворъ (садъ)».

Слѣдуетъ еще замѣтить, что нѣкоторыя станціи производили измѣренія толщины снѣгового покрова одновременно въ 2 или болѣе мѣстахъ и сообщали только средніе результаты этихъ измѣреній. Для тѣхъ изъ этихъ станцій, наблюденія которыхъ могли быть использованы, въ послѣднемъ столбцѣ таблицы приведены соотвѣтствующія указанія мѣстъ измѣреній.

Общее число станцій, доставившихъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи наблюденія надъ снѣговымъ покровомъ по спеціальной инструкціи за 1914 г., равняется 1241.

Въ нижеслѣдующихъ числовыхъ таблицахъ напечатаны наблюденія 1008 станцій; наблюденія 233 станцій не напечатаны, такъ какъ они обнимаютъ слишкомъ короткій промежутокъ времени, отчасти же производились не согласно инструкціи или оказались неудовлетворительными вслѣдствіе слишкомъ неблагоприятныхъ условій мѣста наблюденій.

Ниже приведены названія всѣхъ 233 не вошедшихъ въ выводы станцій по губерніямъ или областямъ, сгруппированнымъ въ томъ же порядкѣ, какъ въ числовыхъ таблицахъ.

Европейская Россія.

1 группа: Архангельская губ.: Сельцо, Териберка; Финляндскія губ.: Сескаръ, Стирсуденъ; Олонецкая губ.: Морская Масельга, Петрозаводскъ, Федово; Вологодская губ.: Высокуша, Лальскъ, Леоново, Небдинъ, Нижняя Кичуга, Селибъ, Покровское, Харино (Пожарище).

2 группа: Эстляндская губ.: Пакерортскій маякъ, Ревель (1); Лифляндская губ.: Аренсбургъ (2), Прекуль, Лайсбергъ, Гайнашъ; Курляндская губ.: Дуббенгофъ, Либава, Мезотень; Петроградская губ.: Луга (2) (пріютъ принца Ольденбургскаго), Большія Ижоры, Аксентьево; Псковская губ.: Велье, Гущино; Новгородская губ.: Валдай (1), ст. ж. д., Григорово, Ильина Гора, Конечново, Петропавловское, Череповецъ; Тверская губ.: Далеки (Бѣжецкая с.-х. школа); Ярославская губ.: Правдино; Костромская губ.: Варнавинъ; Вятская губ.: Пенътеги, Пудемскій заводъ, Рождественское.

3 группа: Ковенская губ.: Бейсагола, Гинтелишки, Дрисвяты, Иллоки, Юрбургъ; Виленская губ.: Вильно (2), юнкерск. учил., Гасперышки; Смоленская губ.: Покровское, Зарубенки, Рославль (2), Слобода; Московская губ.: Никольское, Щаповская с.-х. школа; Владимірская губ.: Владиміръ (2), опытное поле, Ковровъ (2), Свонья, Селищенская, Алферьево; Нижегородская губ.: Афанасьево, Лыковское лѣсничество, Васильсурскъ, Салавиръ; Казанская губ.: Козьмодемьянскъ, опытное поле, Козьмодемьянскъ, школа садоводства; Уфимская губ.: Белебеевская с.-х. шк., Биклянское лѣсничество, Дѣдово.

4 группа: Привислянскія губ.: Лекайце, Новый Дворъ, Вержболово, Лазиска; Холмская губ.: Угрукъ, Холмъ; Гродненская губ.: Брестъ-Литовскъ, крѣпость, Домачево, Яблочинская с.-х. школа; Минская губ.: Мстижъ, Семежово, Автюки; Могилевская губ.: Орша (2), ст. ж. д.; Калужская губ.: Бояновичи, Шлиппово, Андреевское; Орловская губ.: Мценскъ, Орелъ, кадетскій корпусъ, Уты, Елецъ, ст. ж. д.; Тульская губ.: Богородицкъ, с.-х. училище; Тамбовская губ.: Моршанскъ, реальное училище, Балыклей; Пензенская губ.: Засурская лѣсная школа, Тумаево; Симбирская губ.: Сенгилей, Порѣцкое, Усолъе; Самарская губ.: Вольское, Екатеринбургъ (Екатеринштадтъ), Салтово, Степное, Новая Малыкла, Малая Кандаля.

5 группа: Волынская губ.: Землица, Любомль, Овручъ (2), приходская школа, Леликово, Янушполь, Рогачевъ, Эмильчинъ; Подольская губ.: Могилевъ; Кіевская губ.: Обуховъ, Вахновка, Жашковъ, Кіевъ (2), военный аэродромъ, Миротская с.-х. школа, Покотилово, Ольховецъ, Павловичи, Царская Слобода, Сквиря, Ясногородка, Халча, Чернобыль; Черниговская губ.: Довжикъ, Конотопъ (2), ст. ж. д., Носовка, опытное поле; Полтавская губ.: Цебыха, Дробово, опытное поле, Пустовойтово, Редиковщина, Георгіевскій хуторъ, Шейдемановское (Кума), Ланновское, Алиновка, Борки, Варваровка, Екатериновское, Винокурное, Федоровское, Грунь, Карловка (1), Константиноградъ, опытное поле, Макогонь, Марьевское, Пригаровка, Разумовское, Романовское (Вакулиха), Скоропадскій хуторъ, Чернобай, Лубны, с.-х. школа; Курская губ.: Вѣтъ, Пригородная, Троицкая, Шалыгино; Харьковская губ.: Ахтырка, Зміевское опытное поле, Александровскій хуторъ (Николаевка), Савинцы, Славянскъ (2); Воронежская губ.: Бирюгъ, Задонскъ (2), Ольховатка, Старо-Ивановка, Никитовка, Хохоль; Саратовская губ.: Александровка, Старая Потловка, Пролейка, Балыклей, Гусевка, Дворянская Терешка.

6 группа: Бессарабская губ.: Бричаны, Днѣстровскій знакъ, Старо-Троянъ, Сороки, Этулія, Алчедары; Херсонская губ.: Ананьевъ, Анновка, Большая Веселая, Ново-Полтавка, Онуфріевка, Херсонъ (2), опытное поле, Мигея, с.-х. школа, Ямчинская с.-х. школа; Екатеринославская губ.: Александровка-Покровское, Балинскій плодовый питомникъ, Попасное, Дружковка-Гавриловка; Донская обл.: Городищенское лѣсничество, Кравцева дача, Николаевскій хуторъ, Перебойный островъ, Ростовъ на Дону, ст. общ. сел. хозяевъ, Семибалковская с.-х. школа, Шаминскій хуторъ, Усть-Медвѣдичка, реальное училище, Верхне-Курмоярская, Благодатная экономія; Астраханская губ.: Александровскій участокъ, Астраханъ (1), реальное училище, Никольское, Джамбышъ; Таврическая губ.: Меганомскій маякъ, Никитская дача, Никитскій садъ, Симферополь, школа садоводства, Токи, Херсонесскій маякъ, Феодосія, портъ, Баха-Чокракъ, Гурзуфъ, Кара-Тау.

Азіатская Россія.

7 группа: Уральская обл.: Уральскъ (2), ст. ж. д.; Закаспійская обл.: Керки (1) (Бухарское ханство), Меручакъ, Фортъ-Александровскій, Челекенъ, Чикишляръ, Кизиль-Арватъ; Сыръ-Дарьинская обл.: Казалинскъ (2), Самсоновская, Чимбайлыкъ, Мерке; Самаркандская обл.: Самаркандъ, Суджинъ; Ферганская обл.: Паульганъ, Учъ-Курганъ на Нарынъ, Хорогъ; Семирѣченская обл.: Кайырлаганъ, Пржевальскъ, Сергіевка (Сергѣевка), Илійская.

Замѣчанія къ наблюденіямъ надъ снѣговымъ покровомъ за 1914 г.

Въ нижеслѣдующемъ спискѣ приведены станціи, сообщившія отдѣльные ряды ежедневныхъ измѣреній толщины снѣгового покрова по нѣсколькимъ рейкамъ. Тѣ изъ этихъ станцій, измѣренія которыхъ приведены въ числовыхъ таблицахъ въ среднемъ выводѣ изъ нѣсколькихъ реекъ, обозначены звѣздочкою. Что касается до остальныхъ, то изъ сообщенныхъ ими отдѣльныхъ рядовъ измѣреній въ числовыхъ таблицахъ напечатанъ тотъ рядъ, который наиболѣе соотвѣтствовалъ указаніямъ инструкции:

Анна (Воронежск. губ.).
 Анненково (Симбирск. губ.).
 Безенчукъ (Самарск. губ.).
 Бобрицкая (Кіевск. губ.).
 Богородицкое-Фенино (Курск. губ.).
 Большое (Рязанск. губ.).
 Брянское лѣсничество (Орловск. губ.).
 Бѣжецкъ (2) (Тверск. губ.), по апрѣль.
 Воздвиженка (Екатеринославск. губ.).
 Вятка (2) (Вятск. губ.).
 Григорьевская (Нижегородск. губ.).
 Джумгалъ (Семирѣченск. обл.), въ мартѣ.
 Житомиръ (1) (Волинск. губ.).
 Захарьино (Московск. губ.).
 Ивановская оп. ст. (Харьковск. губ.), съ октября.
 Кабычина (Харьковск. губ.).
 Камышинъ, питомникъ (Саратовск. губ.).
 Ключевскій хуторъ (Самарск. губ.).
 Ковжа (Новгородск. губ.).
 Кокорозенское (Бессарабск. губ.).
 Конь-Колодезь (Воронежск. губ.), съ ноября.
 Коушъ (Тавричesk. губ.), въ январѣ.
 Курскъ (Курск. губ.).
 Лубны, гимн.* (Полтавск. губ.).
 Мариупольское лѣсн. № 9 (Екатерин. губ.).
 Москва, сел.-хоз. инст.* (Московск. губ.).

Нижній Ольчедаевъ* (Подольск. губ.).
 Николаевское (Саратовск. губ.), по мартъ.
 Новогригорьевская (Донск. обл.).
 Новое Бережное (Минск. губ.).
 Новое Королево (Витебск. губ.).
 Павловскъ* (Петроградск. губ.).
 Парфинская (Новгородск. губ.).
 Петроградъ, Н. Г. Ф. О.* (Петроградск. губ.).
 Плесь (Костромск. губ.).
 Покровъ* (Владимірск. губ.).
 Полибино (Самарск. губ.).
 Пополутовка (Самарск. губ.).
 Романовская лѣсн. шк. (Тамбовск. губ.).
 Савали (Вятск. губ.).
 Стрѣльцовскій зав. (Харьк. губ.), по апрѣль.
 Тверь (2) (Тверск. губ.).
 Тихій хуторъ (Самарск. губ.).
 Тризново (Тульск. губ.).
 Труслейка (Симбирск. губ.).
 Ульянино (Кіевск. губ.).
 Уютное (Курск. губ.).
 Холоневъ (Волинск. губ.), съ ноября.
 Чаадаевка (Симбирск. губ.).
 Чакино (Тамбовск. губ.).
 Чишминская опытн. ст. (Уфимск. губ.).

Слѣдующія станціи сообщили общія среднія изъ измѣреній толщины снѣгового покрова, произведенныхъ въ одномъ мѣстѣ, помощью нѣсколькихъ реекъ:

Воронежъ (3) (Воронежск. губ.).
 Глуховъ (1) (Черниговск. губ.).
 Дьячково (Полтавск. губ.).
 Кресты, Псковская с.-х. шк. (Псковск. губ.).
 Кучукъ-Тотайкой (Тавричesk. губ.).
 Нагорская (Вологодск. губ.).
 Николаевское (Петроградск. губ.).

Онега (Архангельск. губ.), съ октября.
 Петроградъ, Комендантск. поле (Петрогр. губ.).
 Серегово (Вологодск. губ.).
 Стариково (Московск. губ.).
 Усть-Цыльма (2), опытн. ст. (Арханг. губ.).
 Щастановка (Черниговск. губ.).

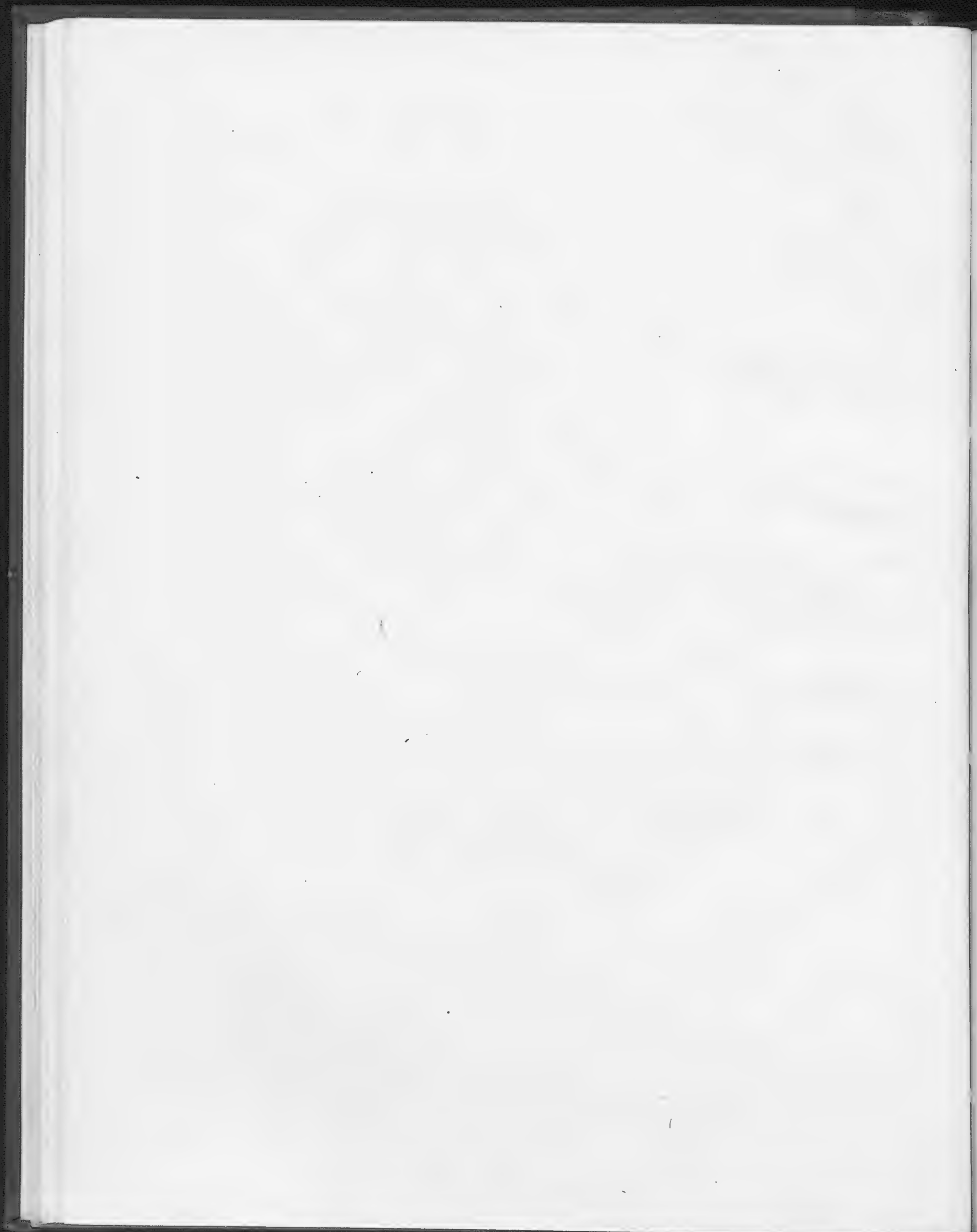
Ниже приведены названія станцій, на которыхъ въ теченіе 1914 года произошла перемѣна мѣста измѣренія или измѣненъ способъ измѣренія (помощью постоянной или передвижной рейки), съ указаніемъ, съ какого времени:

- Адищево (Костромск. губ.): въ огородѣ, съ октября въ саду.
 Александрополь (Екатериносл. губ.): постоянная рейка, съ марта передвижная.
 Андрешково (Псковск. губ.): передвижная рейка, съ октября постоянная.
 Ардатовъ (Симбирск. губ.): въ питомникѣ, съ октября въ саду.
 Большая Жмеринка (Подольск. губ.): въ саду, въ декабрѣ въ огородѣ и въ саду.
 Большія Соли (Костромск. губ.): въ саду, съ октября во дворѣ.
 Большой Дворъ (Новгородск. губ.): въ саду, въ октябрѣ и ноябрѣ въ полѣ.
 Бѣлый (Тверск. губ.): передвижная рейка въ огородѣ, съ октября постоянная въ саду.
 Валданицы (Олонецк. губ.): постоянная рейка, съ октября передвижная.
 Велижъ (1) (Витебск. губ.): въ огородѣ, съ октября въ саду.
 Веребье (Новгородск. губ.): постоянная рейка, съ октября передвижная.
 Видзе-Альбрехтовская лѣсная дача (Ковенск. губ.): передвижная рейка, съ октября постоянная.
 Голутвинъ (Московск. губ.): въ огороженномъ мѣстѣ, съ октября на полянѣ.
 Домеснесъ, маякъ (Курляндск. губ.): въ саду, съ октября на полянѣ въ лѣсу.
 Ермаково (Новгородск. губ.): постоянная рейка, съ октября передвижная.
 Жерденовка (Подольск. губ.): въ саду, съ октября въ огородѣ.
 Зимнегорскій маякъ (Архангельск. губ.): постоянная рейка, съ октября передвижная.
 Ивановская опытная станція (Харьковск. губ.): въ полѣ, съ октября въ защищенномъ мѣстѣ.
 Ивановское (Курск. губ.): постоянная рейка, съ октября передвижная.
 Каналь (Минск. губ.): постоянная рейка въ саду, съ октября передвижная въ огородѣ.
 Каттакурганъ (Самаркандск. обл.): передвижная рейка въ саду, съ октября постоянная на дворѣ.
 Койкара (Олонецк. губ.): постоянная рейка, съ ноября передвижная.
 Криничное (Харьковск. губ.): въ полѣ, съ октября въ огородѣ.
 Крохино (Ярославск. губ.): на открытой площадкѣ, съ марта на лугу.
 Лохвица (Полтавск. губ.): постоянная рейка, съ февраля передвижная.
 Лучицы (Минск. губ.): въ огородѣ, съ октября въ саду.
 Луяны (Ковенск. губ.): въ полѣ, съ февраля въ огородѣ.
 Люблинъ (Привислянск. губ.): въ саду, съ октября въ огородѣ.
 Лянцкорунъ (Подольск. губ.): передвижная рейка, съ октября постоянная.
 Малый Малешевъ (Минск. губ.): въ саду, съ октября въ полѣ.
 Мокрое (Гродненск. губ.): въ огородѣ, съ октября въ полѣ.
 Мордва (Кіевск. губ.): въ огородѣ, съ октября въ защищенномъ мѣстѣ.
 Нарвскій маякъ (Эстляндск. губ.): передвижная рейка, съ декабря постоянная.
 Нетребово (Ярославск. губ.): на открытомъ мѣстѣ, съ октября въ огородѣ.
 Николо-Корневское (Вологодск. губ.): въ полѣ, съ октября въ саду.
 Ново-Никольское (Харьковск. губ.): на площади, съ октября въ палисадникѣ.
 Оброченская сел.-хоз. школа (Пензенск. губ.): передвижная рейка, съ ноября постоянная.
 Огузь-Тобе (Тавричск. губ.): постоянная рейка, съ октября передвижная.
 Ольховый Рогъ (Полтавск. губ.): въ саду, съ октября на дворѣ.
 Опочка (Псковск. губ.): передвижная рейка, съ февраля постоянная.
 Ошмяны (Вилensk. губ.): передвижная рейка, съ октября постоянная.
 Палаузъ (Вологодск. губ.): въ палисадникѣ, съ октября въ огородѣ.
 Персіяновка (2) (Донск. обл.): постоянная рейка, съ октября передвижная.
 Петропавлово (Смоленск. губ.): постоянная рейка, съ октября по 18 ноября передвижная.
 Пинскъ (Минск. губ.): постоянная рейка, съ октября передвижная.
 Пирятинъ (Полтавск. губ.): въ саду, съ октября на дворѣ.
 Прилуки (Полтавск. губ.): на дворѣ, съ октября въ саду.
 Радомысль (Кіевск. губ.): постоянная рейка въ саду, съ декабря передвижная въ огородѣ.
 Родники (Костромск. губ.): въ саду, въ ноябрѣ въ огородѣ.
 Рожанка (Вилensk. губ.): постоянная рейка въ огородѣ, съ октября передвижная въ огородѣ и въ саду.
 Руда (Холмск. губ.): постоянная рейка, съ октября передвижная.
 Солобковцы (Подольск. губ.): постоянная рейка, съ октября передвижная.
 Старо-Никольское (Московск. губ.): передвижная рейка, съ ноября постоянная.

Сувалки (Привислянск. губ.): постоянная рейка, съ марта передвижная.
Сухая Соловьиная (Курск. губ.): передвижная рейка, съ февраля постоянная.
Тимохинъ Городище (Рязанск. губ.): на площади, съ октября въ огородѣ.
Тимуръ (Сырѣ-Дарьинск. обл.): передвижная рейка, съ октября постоянная.
Тростянецъ (Волинск. губ.): въ огородѣ, съ октября въ саду.
Усть-Паденга (Архангельск. губ.): передвижная рейка, съ октября постоянная.
Уфа (Уфимск. губ.): постоянная рейка въ саду, съ ноября передвижная въ садикѣ.
Четырехбугорный маякъ (Астраханск. губ.): во дворѣ, съ октября въ саду.
Шакале (Ковенск. губ.): на дворѣ, съ октября въ полѣ.
Шарканъ (Вятск. губ.): въ огородѣ, съ ноября въ саду.
Юрьева Пристань (Уфимск. губ.): въ лѣсу, въ октябрѣ на дворѣ.
Яренга (Архангельск. губ.): на полянѣ, съ октября въ огородѣ.

Петроградъ, 1/14 декабря 1915 г.

Физикъ В. Келлерманъ.



Число дней съ снѣговымъ покровомъ

въ окрестностяхъ станцій

И

средняя толщина снѣгового покрова

на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.



Nombre de jours avec couche de neige

dans les environs des stations

ET

épaisseur moyenne de la couche de neige

aux lieux d'observations, en centimètres, par décades.

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.
Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Мѣсто измѣренія. Lieu d'observation.
	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	
Европейская Россія.																	
Архангельская губ.																	
Печенга	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Свѣтлогорскій маякъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	лѣсъ.
Индра	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	открытое мѣсто.
Осино	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	открытая тундра.
Орловскій маякъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	открытое мѣсто.
Морозовскій маякъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна (поляна).
Сосновскій маякъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	открытое мѣсто.
Зимнегорскій маякъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Усть-Цильма (3), оп. ст.	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	открытая площадь.
Красноборскъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	лѣсъ.
Жиксинскій маякъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Соловецкій монастырь	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна (огорода).
Патрицкая	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Кель	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	открытое мѣсто.
Ирбга	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Кукушукскій маякъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	огорода.
Архангельскъ (2)	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	отгороженная площадь.
Холмогорское	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Холмогоры	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Онега	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	огорода.
Сура	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Средъ-Мехринга	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Родопонская	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Устьвадига	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ (садъ).
Финляндскія губ.																	
Валаамъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	поляна въ лѣсу.
Халпила	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	лѣсъ.
Готландскій маякъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	поляна въ лѣсу.
Олонецкая губ.																	
Рутгозеро	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Выгерево	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	болото.
Ильмозскій погостъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Покровское	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	огорода.
Кудуба	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Шунга	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Свѣтлановскъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	огорода.
Уссула	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Койнара	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Пудожская Гора	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Космозеро	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Шаласкуна	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Спаская Губа	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Каргола (1)	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	открытое мѣсто.
Муромскъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	лѣсъ.
Вытегра	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.
Амвиевская	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	открытое мѣсто.
Ежезеро	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	лѣсъ.
Валдаица	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	полна.

Толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.
Épaisseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades.

1914.

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.

1914.

Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

Губернii и станцiи. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.			Февраль. Février.			Мартъ. Mars.			Апрѣль. Avril.			Маѣ. Mai.			Октябрь. Octobre.			Ноябрь. Novembre.			Декѣбрь. Décembre.			Мѣсто наблюдѣнiя. Lieu d'observation.								
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31									
Вологодская губ.																																	
Штурговъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	огородъ.		
Рагортъ *	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дѣт.		
Голово *	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	улица.		
Троицко-Петровское .	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.		
Серегово	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.		
Маджа	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.		
Черешково	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.		
Усть-Куломъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.		
Усть-Сисольскъ . . .	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.		
Вилгортъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.		
Красноборскъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.		
Вадковская	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Новичинское	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Нагорская	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Зачатьевское	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Палаузы	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Кажичское	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Облаково	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Боговолово	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Ступино	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Катменскій Городокъ .	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Песново	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Шулево	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Зайцева	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Тотма	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Ленинскъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Аргуново	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Митино	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Соминская	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Николо-Корнеское .	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Северная Ферма . . .	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Кадитовъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Малыно	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Никно-Комское	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Вологда (1)	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Вологда (3)	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Красное	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Спасо-Печенга	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.	
Устюженская губ.																																	
Нарвскій маякъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ (садъ).	
Ревель (3)	6	10	5	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.	
Ваттислѣ портъ . . .	7	10	5	0	0	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.	
Везенбергъ	10	10	11	3	0	8	10	9	5	4	0	0	0	0	0	1	0	4	8	0	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.
Оденсхольмъ, маякъ .	5	10	4	0	0	2	3	7	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.	
Тухела, маякъ	10	10	11	4	0	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.	
Ворскъ, маякъ	10	10	11	0	1	3	7	8	7	3	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.	
Гансаль	10	10	11	3	1	8	10	8	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.	
Томъ	10	10	11	8	1	8	10	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.	

няя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.

isseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

ноябрь. Novbr.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Мѣсто наблюдѣнія. Lieu d'observation.
1—30	1—30	1—30	1—30	1—30	1—30	1—30	1—30	
1	1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	
6	6	6	6	6	6	6	6	
7	7	7	7	7	7	7	7	
8	8	8	8	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	9	9	9	
10	10	10	10	10	10	10	10	
11	11	11	11	11	11	11	11	
12	12	12	12	12	12	12	12	
13	13	13	13	13	13	13	13	
14	14	14	14	14	14	14	14	
15	15	15	15	15	15	15	15	
16	16	16	16	16	16	16	16	
17	17	17	17	17	17	17	17	
18	18	18	18	18	18	18	18	
19	19	19	19	19	19	19	19	
20	20	20	20	20	20	20	20	
21	21	21	21	21	21	21	21	
22	22	22	22	22	22	22	22	
23	23	23	23	23	23	23	23	
24	24	24	24	24	24	24	24	
25	25	25	25	25	25	25	25	
26	26	26	26	26	26	26	26	
27	27	27	27	27	27	27	27	
28	28	28	28	28	28	28	28	
29	29	29	29	29	29	29	29	
30	30	30	30	30	30	30	30	
31	31	31	31	31	31	31	31	
32	32	32	32	32	32	32	32	
33	33	33	33	33	33	33	33	
34	34	34	34	34	34	34	34	
35	35	35	35	35	35	35	35	
36	36	36	36	36	36	36	36	
37	37	37	37	37	37	37	37	
38	38	38	38	38	38	38	38	
39	39	39	39	39	39	39	39	
40	40	40	40	40	40	40	40	
41	41	41	41	41	41	41	41	
42	42	42	42	42	42	42	42	
43	43	43	43	43	43	43	43	
44	44	44	44	44	44	44	44	
45	45	45	45	45	45	45	45	
46	46	46	46	46	46	46	46	
47	47	47	47	47	47	47	47	
48	48	48	48	48	48	48	48	
49	49	49	49	49	49	49	49	
50	50	50	50	50	50	50	50	
51	51	51	51	51	51	51	51	
52	52	52	52	52	52	52	52	
53	53	53	53	53	53	53	53	
54	54	54	54	54	54	54	54	
55	55	55	55	55	55	55	55	
56	56	56	56	56	56	56	56	
57	57	57	57	57	57	57	57	
58	58	58	58	58	58	58	58	
59	59	59	59	59	59	59	59	
60	60	60	60	60	60	60	60	

108	111	115	115	116	122	128	128	135	124	121	105	67	15	0	0	0	0	18	25	30	49	69	8	огородаъ.	
110	72	78	81	86	87	98	97	98	100	99	82	55	8	0	0	0	1	23	26	17	33	46	7	дуть.	
112	73	70	72	73	77	67	67	67	62	67	53	26	0	7	0	0	0	0	0	13	23	31	4	улица.	
113	100	104	106	109	116	110	110	109	92	62	62	4	0	0	0	0	4	11	18	25	29	45	53	садъ.	
114	104	108	107	109	116	108	108	108	128	128	81	43	4	0	0	0	0	6	15	19	19	37	43	4	дворъ.
115	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	3	6	12	24	33	33	3	полюна въ саду.
116	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
117	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
118	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
119	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
120	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
121	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
122	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
123	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
124	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
125	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
126	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
127	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
128	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
129	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
130	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
131	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
132	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
133	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
134	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
135	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
136	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
137	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
138	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
139	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
140	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
141	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
142	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
143	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
144	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
145	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
146	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
147	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
148	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
149	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
150	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
151	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
152	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
153	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
154	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
155	81	87	81	87	96	99	102	99	98	98	75	40	1	0	0	0	0	4	10	8	16	2	14	25	дворъ.
156	81	87	81	87	96	99	102	99																	

* Число дней съ снѣговымъ покровомъ.—Nombre de jours avec couche de ~~снѣга~~ толщина снѣгового покрова.—Epaisseur moyenne de la couche de neige.

Юнь, — Juin.

— Juin.

1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-30
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30

Разгортъ	3	0	0	3	0	0
Глово	8	0	0

средняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.
 aisseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

Губерніи и станицы. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Мѣсто наблрѣнія. Lieu d'observation.	
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31
Лифляндская губ.																		
Переполь	9	10	11	0	1	8	10	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Юрьевъ (1)	9	10	11	0	1	8	10	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Феллины	9	10	11	0	1	8	10	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Гребенбургъ (1)	9	10	11	0	1	8	10	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Церельскій замокъ	9	10	11	0	1	8	10	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ангель	10	10	11	0	2	8	10	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Варро	10	10	11	0	2	8	10	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Угити	10	10	11	0	2	8	10	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Руно, замокъ	10	10	11	0	1	8	10	11	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Вольмаръ	10	10	11	0	3	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Радзъ	10	10	11	0	1	6	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пелити	10	10	11	0	2	3	6	9	10	4	2	0	0	0	0	0	0	0
Усть-Двинскій замокъ	10	10	11	0	1	8	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Усть-Двинскъ	10	10	11	0	1	8	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рига (1)	10	10	11	0	1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рингхундсгофъ	10	10	11	0	3	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Оландъ	10	10	11	0	3	0	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Штокмансгофъ	10	10	11	0	8	2	3	10	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0
Курляндская губ.																		
Домоспель, замокъ	10	10	11	6	0	0	2	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Айхваллояскій замокъ	10	10	11	6	0	0	2	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Виндавогъ портъ	10	10	11	6	0	0	2	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мессарагоцъ	10	10	11	6	0	0	1	6	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Гольдингенъ	10	10	11	6	0	0	1	6	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Фридрихсбургъ	10	10	11	6	0	0	2	8	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Фридрихсгофъ	10	10	11	1	1	2	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Грингофъ	10	10	11	2	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Дабелскій замокъ	10	10	11	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гросъ-Аудъ	10	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новицъ	10	10	11	6	2	5	10	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Валейно	10	10	11	3	3	7	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Петроградская губ.																		
Свирья	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	4	0	0	0	3	0	2
Ревроно	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	4	0	0	0	3	0	2
Воропа	10	10	11	10	10	7	8	10	10	11	7	0	2	0	0	1	0	6
Кроингадъ	10	10	11	9	0	8	10	10	11	10	10	0	0	0	0	1	0	8
Петроградъ, командантъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	0	0	0	0	0	0	0
Шасселсбургъ, Инле	10	10	11	10	4	8	10	10	11	10	10	2	0	0	0	0	0	0
Петроградъ, Н. Т. Ф. О.	10	10	11	9	1	8	10	9	8	3	0	1	0	0	0	0	0	0
Линно	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	0	0	0	0	0	0	0
Гостиницко	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	0	0	0	0	0	0	0
Маслово	10	10	11	10	6	8	10	10	11	8	1	1	0	0	0	1	0	1
Рошня	10	10	11	10	7	8	10	10	11	10	1	1	0	0	0	0	0	0
Павловскъ	10	10	11	7	1	8	10	10	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Красково	10	10	11	10	7	8	10	10	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Тугино	10	10	11	10	7	8	10	10	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Киерино	10	10	11	10	2	8	10	10	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Совы	10	10	11	5	1	8	10	10	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Идуръ	10	10	11	9	1	8	10	10	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Глава	10	10	11	11	2	8	10	10	10	5	2	0	0	0	0	0	0	0
Луга (1)	10	10	11	8	0	8	10	10	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Николаенское	10	10	11	10	1	8	10	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Плоско	10	10	11	10	1	8	10	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

дняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.

Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

isseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

2

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.

1914.

Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

Губернія и станція. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Маѣ. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Дѣкабрь. Décembre.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Маѣ. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Дѣкабрь. Décembre.	Мѣсто измѣренія. Lieu d'observation.	
	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31		
Вязьма (1)	10	10	11	10	10	11	10	11	24	25	22	17	18	20	18	15	10	садъ.
Вязьма (2)	10	10	11	10	10	11	10	11	25	26	23	18	19	21	19	16	11	садъ.
Сонково	10	10	11	10	10	11	10	11	26	27	24	19	20	22	20	17	12	защитное мѣсто.
Талалайки	10	10	11	10	10	11	10	11	27	28	25	20	21	23	21	18	13	дворъ.
Вышний Волочекъ	10	10	11	10	10	11	10	11	28	29	26	21	22	24	22	19	14	огородъ.
Кашинъ	10	10	11	10	10	11	10	11	29	30	27	22	23	25	23	20	15	пашня въ саду.
Шубино	10	10	11	10	10	11	10	11	30	31	28	23	24	26	24	21	16	ошкратное поле.
Петровскія Озера	10	10	11	10	10	11	10	11	31	32	29	24	25	27	25	22	17	огородъ.
Каменное	10	10	11	10	10	11	10	11	32	33	30	25	26	28	26	23	18	садъ.
Яриковское	10	10	11	10	10	11	10	11	33	34	31	26	27	29	27	24	19	садъ.
Тверь (2)	10	10	11	10	10	11	10	11	34	35	32	27	28	30	28	25	20	садъ.
Тверь (3)	10	10	11	10	10	11	10	11	35	36	33	28	29	31	29	26	21	ошкратное мѣсто.
Оринская дача	10	10	11	10	10	11	10	11	36	37	34	29	30	32	30	27	22	торфяное болото.
Бисовское	10	10	11	10	10	11	10	11	37	38	35	30	31	33	31	28	23	открытое мѣсто.
Видохи	10	10	11	10	10	11	10	11	38	39	36	31	32	34	32	29	24	огородъ.
Емельяново	10	10	11	10	10	11	10	11	39	40	37	32	33	35	33	30	25	огородъ.
Сергитино	10	10	11	10	10	11	10	11	40	41	38	33	34	36	34	31	26	садъ.
Желваново	10	10	11	10	10	11	10	11	41	42	39	34	35	37	35	32	27	садъ.
Ярославская губ.									42	43	40	35	36	38	36	33	28	садъ.
Владичное	10	10	11	10	10	11	10	11	43	44	41	36	37	39	37	34	29	огородъ.
Коржолово	10	10	11	10	10	11	10	11	44	45	42	37	38	40	38	35	30	огородъ.
Клякшчъ Городокъ	10	10	11	10	10	11	10	11	45	46	43	38	39	41	39	36	31	открытая площадка (лугъ).
Крохино	10	10	11	10	10	11	10	11	46	47	44	39	40	42	40	37	32	открытое поле.
Данилово	10	10	11	10	10	11	10	11	47	48	45	40	41	43	41	38	33	пашня.
Христорождественское	10	10	11	10	10	11	10	11	48	49	46	41	42	44	42	39	34	огородъ.
Боровое	10	10	11	10	10	11	10	11	49	50	47	42	43	45	43	40	35	садъ.
Никола-Кормоское	10	10	11	10	10	11	10	11	50	51	48	43	44	46	44	41	36	поле.
Пилово	10	10	11	10	10	11	10	11	51	52	49	44	45	47	45	42	37	открытая площадка.
Смоленское	10	10	11	10	10	11	10	11	52	53	50	45	46	48	46	43	38	открытое мѣсто (огородъ).
Гребеневъ	10	10	11	10	10	11	10	11	53	54	51	46	47	49	47	44	39	площадка.
Нетребово	10	10	11	10	10	11	10	11	54	55	52	47	48	50	48	45	40	открытое мѣсто.
Пролетно	10	10	11	10	10	11	10	11	55	56	53	48	49	51	49	46	41	
Чаникова	10	10	11	10	10	11	10	11	56	57	54	49	50	52	50	47	42	
Костромская губ.									57	58	55	50	51	53	51	48	43	
Содицалъ	10	10	11	10	10	11	10	11	58	59	56	51	52	54	52	49	44	дворъ.
Андреево	10	10	11	10	10	11	10	11	59	60	57	52	53	55	53	50	45	огородъ.
Буй	10	10	11	10	10	11	10	11	60	61	58	53	54	56	54	51	46	огородъ.
Головинское	10	10	11	10	10	11	10	11	61	62	59	54	55	57	55	52	47	садъ.
Туранъ	10	10	11	10	10	11	10	11	62	63	60	55	56	58	56	53	48	площадка въ саду.
Кострома (2)	10	10	11	10	10	11	10	11	63	64	61	56	57	59	57	54	49	поле.
Кострома (3)	10	10	11	10	10	11	10	11	64	65	62	57	58	60	58	55	50	садъ.
Горюха	10	10	11	10	10	11	10	11	65	66	63	58	59	61	59	56	51	площадка.
Болотна Соль	10	10	11	10	10	11	10	11	66	67	64	59	60	62	60	57	52	садъ (дворъ).
Алдино	10	10	11	10	10	11	10	11	67	68	65	60	61	63	61	58	53	огородъ (садъ).
Темариха	10	10	11	10	10	11	10	11	68	69	66	61	62	64	62	59	54	поле.
Нерехта	10	10	11	10	10	11	10	11	69	70	67	62	63	65	63	60	55	защитная площадка въ огородъ.
Хвѣлово	10	10	11	10	10	11	10	11	70	71	68	63	64	66	64	61	56	садъ.
Плещъ	10	10	11	10	10	11	10	11	71	72	69	64	65	67	65	62	57	защитное мѣсто въ саду.
Линимна	10	10	11	10	10	11	10	11	72	73	70	65	66	68	66	63	58	огородъ.
Греханское	10	10	11	10	10	11	10	11	73	74	71	66	67	69	67	64	59	дворъ.
Плутушка-Никольское	10	10	11	10	10	11	10	11	74	75	72	67	68	70	68	65	60	садъ.
Морьенскъ	10	10	11	10	10	11	10	11	75	76	73	68	69	71	69	66	61	садъ (огородъ).
Мамонтово	10	10	11	10	10	11	10	11	76	77	74	69	70	72	70	67	62	
Родники	10	10	11	10	10	11	10	11	77	78	75	70	71	73	71	68	63	

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.
Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

1914.

Губернія и станція. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Мѣсто наблюдѣнія. Lieu d'observation.
	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	
Вятская губ.																	
Слободской	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Зыкино	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Омутнинскій заводъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Ватка (1)	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	поляна въ саду.
Ватка (2)	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Богословское	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Верхотурово	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Вятская земледѣльная	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Наливскъ (станція)	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Знаменскъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Иранскъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Царскъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Уракувъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Сергучъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Иванскій заводъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Большая Норка	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Савали	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Оска	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	поле.
Арамасцово	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Елабуга	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Ковенская губ.																	
Луяны	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	поле (огорода).
Шаданъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	дворъ (поле).
Антанено	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	затѣненное мѣсто.
Шавляны	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Кельмы	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Койранскъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Видзе - Альбрехтовская	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Кейдана (мѣсяцъ дача)	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Тукорень	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Прованшскъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Ковно	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Вилненская губ.																	
Игналино	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Алеськовское	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Новоселово	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Вильно (1)	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Ошманъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Илья	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Ляда (2)	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Василишки	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Росманка	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода (огорода и садъ).
Витебская губ.																	
Королева	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	огорода.
Угрюмовъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Крейбуртъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Людвигъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.
Казубуртъ	10	10	11	10	8	10	10	11	10	10	11	10	10	10	10	11	садъ.

Средняя толщина снѣгового покрова на мѣстахъ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.
Moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.
1914.

Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

Губернiи и станции. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Мѣсто наблюдѣнiя. Lieu d'observation.
Сковитуха	10	10	11	3	0	2	10	7	2	1	0	0	0	0	0	0	саль.
Долгое	10	10	11	1	8	10	10	10	7	7	1	0	0	0	0	0	лужайка.
Околяники	10	10	11	10	1	5	10	10	9	4	0	0	0	0	0	0	саль.
Креславль	10	10	11	7	1	5	10	10	9	4	0	0	0	0	0	0	саль.
Дависъ	10	10	11	10	1	5	10	10	9	4	0	0	0	0	0	0	саль.
Турчино	10	10	11	6	0	1	8	4	4	4	1	0	0	0	0	0	саль.
Великъ (1)	10	10	11	10	8	1	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	саль.
Великъ (2)	10	10	11	10	8	1	10	4	3	0	0	0	0	0	0	0	саль.
Ворончъ	10	10	11	3	0	1	10	6	3	1	0	0	0	0	0	0	саль.
Сиротино	10	10	11	3	0	1	10	6	3	1	0	0	0	0	0	0	саль.
Лукашенское с.-х. уч.	10	10	11	10	8	10	10	6	4	2	1	0	0	0	0	0	открытое мѣсто.
Новое Королево	10	10	11	10	8	10	10	6	4	2	1	0	0	0	0	0	открытое мѣсто.
Фатынъ	10	10	11	3	0	2	6	4	3	0	0	0	0	0	0	0	саль.
Смоленская губ.																	
Сачивка	10	10	11	10	10	8	10	10	8	6	0	0	0	0	0	0	саль.
Печанины	10	10	11	10	4	1	10	10	8	5	0	0	0	0	0	0	саль.
Осиново	10	10	11	10	6	3	10	10	8	2	0	0	0	0	0	0	саль.
Петропавлово	10	10	11	10	8	10	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	саль.
Фоминское	10	10	11	10	8	10	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	саль.
Тяпало	10	10	11	10	8	10	10	10	2	0	0	0	0	0	0	0	саль.
Поръчье	10	10	11	10	8	10	10	10	2	0	0	0	0	0	0	0	саль.
Ватчино	10	10	11	10	4	8	10	10	11	10	1	0	0	0	0	0	саль.
Пушино	10	10	11	10	4	8	10	10	11	10	1	0	0	0	0	0	саль.
Пустынное	10	10	11	10	8	10	10	7	3	1	0	0	0	0	0	0	саль.
Вадирицы	10	10	11	10	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	саль.
Смоленскъ (8)	10	10	11	10	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	саль.
Сожъ	10	10	11	10	9	8	10	9	2	9	0	0	0	0	0	0	саль.
Фелюно	10	10	11	10	8	10	10	7	1	0	0	0	0	0	0	0	саль.
Бѣлая	10	10	11	10	8	10	10	7	1	3	0	0	0	0	0	0	саль.
Кляско	10	10	11	10	8	10	10	7	1	3	0	0	0	0	0	0	саль.
Вѣсники	10	10	11	10	7	5	8	0	2	1	0	0	0	0	0	0	саль.
Рославль (1)	10	10	11	10	8	10	10	6	2	5	6	0	0	0	0	0	саль.
Московская губ.																	
Стариново	10	10	11	8	3	8	10	10	6	2	0	0	0	0	0	0	саль.
Подмошастырская	10	10	11	6	4	8	10	10	9	0	2	0	0	0	0	0	саль.
Раменское землечиво	10	10	11	10	10	10	11	10	10	1	2	0	0	0	0	0	саль.
Наследовская	10	10	11	9	1	8	10	10	9	3	0	0	0	0	0	0	саль.
Новорская мануфактура	10	10	11	10	1	8	10	10	9	3	0	0	0	0	0	0	саль.
Клининъ	10	10	11	10	10	6	10	10	11	3	1	0	0	0	0	0	саль.
Таманско	10	10	11	10	4	8	10	10	6	2	0	0	0	0	0	0	саль.
Воскресенскъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	3	2	0	0	0	0	0	саль.
Москва, с.-х. институтъ	10	10	11	10	7	8	10	10	10	3	1	0	0	0	0	0	саль.
Москва, ст. Александр-ж.д.	10	10	11	10	2	1	10	10	6	4	0	0	0	0	0	0	саль.
Москва, Неплюгиновъ	10	10	11	10	7	8	10	10	10	3	1	0	0	0	0	0	саль.
Бирюзово (ремесл. уч.	10	10	11	10	4	8	10	10	4	3	2	0	0	0	0	0	саль.
Старо-Николевское	10	10	11	10	8	10	10	10	5	3	2	0	0	0	0	0	саль.
Можаискъ	10	10	11	10	4	8	10	10	6	2	0	0	0	0	0	0	саль.
Захарьино	10	10	11	9	0	8	10	10	4	3	1	0	0	0	0	0	саль.
Алешино	10	10	11	8	8	10	10	10	9	4	1	0	0	0	0	0	саль.
Верея	10	10	11	7	3	8	10	10	3	3	1	0	0	0	0	0	саль.
Степановское	10	10	11	7	3	8	10	10	3	3	1	0	0	0	0	0	саль.
Годуновъ	10	10	11	7	3	8	10	10	3	3	1	0	0	0	0	0	саль.
Хатунъ	10	10	11	6	3	8	10	10	3	3	1	0	0	0	0	0	саль.
Серпуховъ (2)	10	10	11	8	1	7	9	2	3	7	0	0	0	0	0	0	саль.

Толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренiя, въ сантиметрахъ, по декадамъ.
Moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades.

1914.

Губернiи и станции. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Мѣсто наблюдѣнiя. Lieu d'observation.
	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	
18 14 0 0 2 7 9 0									

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.
 Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

1914.

Губернія и станція. Gouvernement et stations.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Маѣ. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Маѣ. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Мѣсто измѣренія. Lieu d'observation.
	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	
Владимирская губ.																	
Головина, хуторъ	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	поле.
Левяново	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	защитное мѣсто.
Пестяки	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Села	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Никольскій погостъ	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	огорода.
Егорьево	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	огорода.
Рыло	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Покровъ	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Суздаль	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	усадеб.
Спасское	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Ковровъ (1)	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	защитное мѣсто.
Кирятчъ	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Владимиръ (3)	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	усадеб.
Малиново	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Фоминки	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Березники	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Черново	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Меленки	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Нижегородская губ.																	
Семеновъ (1)	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Васильева Слобода	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Курцево	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	поле.
Городово	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Старый Починковъ	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	огорода.
Фолново	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Горбатовъ	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Сосновка	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Исады	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Княгининъ	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Ягодное	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Арамась	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Кашино	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Итумово	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Ефимовъ-Мадаль	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Григорьевская	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Починки	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Казанская губ.																	
Чебоксары	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	огорода.
Казань, университетъ	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Бугряки	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	огорода.
Казань, землед. училище	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Ковани	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Большое Наровское	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Вайтерково	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Песчаная Гора	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Ланцовъ, сел.-хв. шк.	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Зинино	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Каргала	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Утинково	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Полной Суиндуръ	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	дворъ.
Уфимская губ.																	
Тольди	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.
Арзакъ	10	10	11	10	10	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	садъ.

Толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.
 épaisseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

Губерн. и станц.	Февраль. Février.			Мартъ. Mars.			Апрѣль. Avril.			Маѣ. Mai.			Октябрь. Octobre.			Ноябрь. Novembre.			Декабрь. Décembre.			Мѣсто измѣренія. Lieu d'observation.			
11-20	21-31	1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-30	1-10	11-20	21-31			
36	39	36	36	41	58	52	43	43	38	11	0	0	0	0	0	1	5	2	13	12	11	13	поле.		
14	44	32	34	34	31	40	40	38	33	30	9	0	0	0	0	0	8	3	25	18	14	10	защитное мѣсто.		
41	46	32	18	26	55	35	34	8	9	0	0	0	0	0	0	0	7	3	23	16	15	9	садъ.		
31	31	28	19	13	32	18	11	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	16	10	4	садъ.		
12	12	19	9	7	12	19	9	7	10	0	0	0	0	0	0	0	2	4	13	10	4	5	огорода.		
71	76	57	54	70	71	65	39	10	3	0	0	0	0	0	0	0	3	9	8	26	25	27	10	усадеб.	
32	37	31	27	33	42	33	27	12	8	0	0	0	0	0	0	0	2	4	3	16	15	8	8	дворъ.	
43	36	30	20	16	31	24	25	17	7	0	0	0	0	0	0	0	1	6	3	24	15	8	11	защитное мѣсто.	
43	36	33	22	20	31	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	20	15	5	4	садъ.	
82	87	97	78	90	87	61	34	14	6	0	0	0	0	0	0	0	14	6	25	17	18	7	14	усадеб.	
41	40	33	26	31	41	38	36	26	28	1	0	0	0	0	0	0	1	6	3	24	17	8	12	садъ.	
26	30	20	15	15	16	20	9	18	6	0	0	0	0	0	0	0	6	5	22	15	12	9	12	дворъ.	
36	37	35	27	28	30	25	27	18	6	0	0	0	0	0	0	0	17	4	14	12	9	11	11	огорода.	
45	48	44	43	47	61	59	52	42	20	0	0	0	0	0	0	0	4	5	26	22	18	22	22	дворъ.	
40	37	38	33	38	52	47	43	36	26	3	0	0	0	0	0	0	1	3	2	18	14	15	13	садъ.	
37	40	36	34	35	51	41	39	35	26	0	0	0	0	0	0	0	1	8	2	19	18	14	16	поле.	
40	26	16	10	16	28	18	12	6	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	25	24	14	20	садъ.	
42	42	41	42	50	61	55	40	35	41	11	0	0	0	0	0	0	1	4	3	24	28	27	31	садъ.	
32	36	32	35	40	61	45	43	35	39	38	0	0	0	0	0	0	1	3	3	22	26	23	26	садъ.	
31	31	30	26	38	44	49	39	36	33	3	0	0	0	0	0	0	3	9	3	23	23	26	26	садъ.	
21	21	15	14	22	27	25	14	3	7	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	11	21	16	19	поляна.	
38	40	22	15	16	28	17	11	6	10	0	0	0	0	0	0	0	5	6	2	12	16	10	15	открытое мѣсто.	
62	62	51	48	49	62	55	48	49	49	0	0	0	0	0	0	0	7	3	13	15	15	16	19	садъ.	
25	27	26	24	29	32	28	21	11	10	0	0	0	0	0	0	0	1	7	3	13	15	16	19	садъ.	
13	19	17	19	26	30	26	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	4	20	12	15	14	написандинки.
29	34	32	30	28	33	30	38	28	7	3	0	0	0	0	0	0	12	7	10	12	17	18	15	садъ.	
29	35	26	26	33	34	27	21	6	4	0	0	0	0	0	0	0	4	12	5	10	20	17	20	27	отгоровъ.
																									поле.
																									садъ.
37	39	36	38	41	50	46	32	13	11	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	9	16	13	16	16	огорода.
15	17	16	18	20	30	31	16	11	11	1	0	0	0	0	0	0	3	2	4	13	7	18	15	14	садъ.
34	34	38	40	41	48	43	34	19	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	13	13	17	17	плоскода.
24	24	19	21	32	42	43	29	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	19	17	20	20	огорода.
26	31	29	34	42	37	35	29	12	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	7	2	17	17	17	17	дворъ.
31	38	37	42	53	57	58	54	47	40	4	0	0	0	0	0	0	4	3	3	16	10	17	17	17	открытое мѣсто.
13	13	10	17	17	29	29	14	9	8	0	0	0	0	0	0	0	7	11	11	16	16	17	17	17	плоскода.
25	25	23	27	31	39	34	25	11	11	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	7	13	13	13	13	дворъ.
13	13	17	16	18	10	16	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	6	8	10	10	садъ.
17	1	3	20	26	29	26	22	6	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	2	2	садъ.
1	3	5	7	19	18	7	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	17	9	10	10	10	огорода.
41	40	48	52	62	65	70	65	52	41	5	0	0	0	0	0	0	6	8	10	18	24	30	30	30	садъ.

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.

1914.

Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.			Февраль. Février.			Мартъ. Mars.			Апрѣль. Avril.			Май. Mai.			Октябрь. Octobre.			Ноябрь. Novembre.			Декабрь. Décembre.		
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31
Байки	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Мензлинская о-х. шк.	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Михайловское	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Кузнецкий заводъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Заневскъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Златоустъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Евурово	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Саткинский заводъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Балашовскій заводъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Курьянъ Пристань	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Уфа	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Чиниминскіи охотн. ст.	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Бузовыя	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Кокш-Васильевка	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Оренбургская губ.																								
Узлянский заводъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Опытный хуторъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Калужинская	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Оренбургъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Орскъ	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Привислянскія губ.																								
Понтьомъ	10	10	11	10	10	7	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Веймеры	10	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Волковичи	10	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Суваля	10	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Лобачъ	4	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Лапы	2	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Волгодонск-Воронежъ	2	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Владимиръ	8	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Рыбенко	5	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Госпанинъ	5	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Варнава	9	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Ловичъ	7	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Турекъ	4	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Гаровскіи	7	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Калишъ (2)	5	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Петроковъ	7	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Лобинъ	10	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Яновъ	4	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Загурска	10	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Чемтоховъ	8	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Ольберковичи	6	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Андреевъ	7	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Зомковскіи	10	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Граница	10	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Дамнице	10	10	11	10	10	6	10	10	11	10	10	10	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	11
Холмская губ.																								
Руда	7	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Степанка	7	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Архипъ	4	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Провале	5	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Средняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.

Sesur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observation, en centimètres, par décades.

1914.

Губерніи. Gouvern.	Февраль. Février.			Мартъ. Mars.			Апрѣль. Avril.			Май. Mai.			Октябрь. Octobre.			Ноябрь. Novembre.			Декабрь. Décembre.			Мѣсто измѣренія. Lieu d'observation.					
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31						
1-10	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31						
58	65	74	81	91	95	96	101	94	100	68	3	0	0	0	0	0	6	8	17	25	28	31	садъ.				
47	48	45	55	76	77	75	75	70	77	39	1	0	0	0	0	0	1	2	1	8	12	16	поле.				
46	47	55	60	78	74	76	73	73	70	72	36	0	0	0	0	0	12	9	24	27	25	24	огорожд.				
40	47	58	80	85	84	78	70	69	72	35	0	0	0	0	0	0	17	16	33	31	33	36	садъ.				
14	21	16	14	25	30	17	14	7	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	1	4	овъ.				
58	63	72	90	93	100	99	103	111	130	103	27	0	0	0	0	0	10	26	31	48	5	4	огороженное мѣсто.				
35	36	42	52	61	61	56	56	44	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	10	9	10	садъ.				
23	25	35	35	76	43	43	42	43	42	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорожд.				
23	66	82	112	133	143	130	132	91	80	68	7	0	0	0	0	0	0	0	0	46	47	55	дворъ.				
47	48	55	93	98	103	114	95	78	70	54	9	0	0	0	0	0	10	12	18	25	26	29	садъ (дворъ).				
43	44	53	11	15	17	22	20	22	12	4	0	0	0	0	0	0	7	1	4	6	24	5	поле.				
39	40	45	33	39	45	45	46	29	16	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.				
40	45	53	62	67	77	68	52	18	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.				
78	84	93	108	114	124	125	112	93	87	64	10	0	0	0	0	0	3	27	21	27	29	27	10	дворъ.			
27	31	29	29	29	24	15	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	20	21	20	поле.			
34	33	35	39	46	60	66	46	25	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	17	18	27	поле.			
34	33	35	33	34	31	22	14	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17	9	16	17	18	27	садъ.		
34	33	35	33	34	31	22	14	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	17	9	16	17	18	27	дворъ.		
46	23	10	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	назависла въ парам.		
25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	защитенное мѣсто.		
10	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорожд.	
19	17	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	опытный участок (отсюда).	
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	14	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	11	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.
Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

средняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.
Moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

[illegible]

ния толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.

Esseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades.

1914.

дняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.

Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

Isseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

Губерніи и станціи. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.			Февраль. Février.			Мартъ. Mars.			Апрѣль. Avril.			Маѣ. Mai.			Октябрь. Octobre.			Ноябрь. Novembre.			Декабрь. Décembre.			Мѣсто наблюденія. Lieu d'observation.					
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31						
Жуки	10	10	11	3	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.					
Лобечъ	8	10	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.					
Волынскіе Хутора	10	10	11	2	3	8	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Гауховъ (1)	10	10	11	3	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.				
Борана	10	10	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.				
Шаболоново	3	9	6	0	0	7	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Черниговъ	4	10	11	1	0	6	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.				
Пречи	4	10	10	9	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Конотопъ (1)	4	10	10	9	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Одѣжъ	7	10	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ и дворъ.				
Фесевъ	7	10	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Черниговскіе Лѣсныя дачи	7	10	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	защитная площадь.				
Черниговъ	10	10	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.				
Кобылячъ	7	10	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.				
Жуни	4	8	11	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Лѣтъ	4	8	11	2	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Щастновъ	10	10	11	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	защитное мѣсто.				
Требуховъ	8	10	11	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Полтавская губ.																														
Веліе Бубны	10	10	11	2	0	6	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.				
Хвѣи	9	10	11	2	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Коронови	4	10	11	1	1	3	4	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Ромы (2)	4	10	11	1	1	3	4	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.				
Нестеровскіе хутора	2	10	11	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Пруды	10	10	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.				
Богдановъ	10	10	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ (садъ).				
Згуровъ	10	10	11	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.				
Вара	16	9	8	2	0	4	5	2	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	пашада.			
Остролуцъ	10	10	11	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.			
Гаматьевъ	3	10	11	2	0	4	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	поле (поле).			
Лохвица	5	10	11	2	1	4	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	паша.			
Борисполь	7	10	11	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.			
Середина	10	10	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	поле (поле).			
Яготинъ	10	10	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.			
Оулинскіе	7	10	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	пашада.			
Пирятинъ	10	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ (дворъ).		
Равака	10	11	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.		
Высокій Горбъ	2	10	11	2	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	открытое мѣсто.		
Василь Бузатень	1	10	11	8	1	3	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.		
Лубы, глиняныя	4	10	11	4	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	открытое мѣсто.		
Миргородъ	3	10	11	3	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.		
Водоуховъ	3	10	11	4	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	пашада въ саду.		
Лычово	6	7	11	4	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огорода.		
Шавловка Могла	6	9	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.		
Нагорное	2	9	11	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.	
Обовъ	1	10	11	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	открытое мѣсто.	
Семенивка	6	10	11	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Полтава (1)	3	9	11	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Натальскіе хутора	3	10	11	6	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Михайловскіе хутора	3	10	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Лехингровъ	10	10	11	3	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кирилловъ (1)	10	10	11	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кирилловъ (2)	10	10	11	10	1	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Галачинское	8	10	11	1	0	1	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Мартинова	9	11	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Карловъ (2)	8	2	10	11	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

средняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.
 l'aisseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

Губернія и станція. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.			Февраль. Février.			Мартъ. Mars.			Апрѣль. Avril.			Май. Mai.			Октябрь. Octobre.			Ноябрь. Novembre.			Декабрь. Décembre.			Мѣсто наблюденія. Lieu d'observation.												
	1-10			11-20			21-31			1-10			11-20			21-31			1-10			11-20				21-31											
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31													
Курская губ.																									дворъ.												
Поняры	10	10	11	10	10	11	10	10	11	10	10	11	10	10	11	10	10	11	10	10	11	10	10	11	10	10	11	дворъ.									
Карманово	9	10	11	1	1	1	7	8	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	садъ.									
Косаря	9	10	11	1	1	1	7	8	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	садъ.									
Угрюмово	9	10	11	4	4	2	3	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	напалка въ паркѣ.									
Старая Вальца	9	10	11	4	4	2	3	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.									
Уколово	8	10	9	0	3	8	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огородъ.									
Александровка	7	10	11	1	1	0	7	8	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	огородъ.								
Овсеевка	7	10	11	1	1	0	7	8	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	садъ.								
Сосновое	7	10	11	3	1	8	6	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	садъ.							
Курскъ	7	10	11	5	2	8	6	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	садъ.							
Попово-Клевань	10	10	11	2	2	0	3	7	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	садъ.						
Лаврово	8	10	11	1	1	0	7	8	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	садъ (садъ).					
Ивановское	4	10	11	2	2	0	7	8	10	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	огородъ.					
Рыльскъ	9	10	11	4	4	2	3	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	1	садъ.					
Коняевъ	9	10	11	2	2	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	открытое мѣсто.					
Борисовъ	10	10	11	2	2	0	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	защитное мѣсто.					
Кореново	10	10	11	3	1	8	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	дворъ.					
Горки	10	10	11	4	1	8	9	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	огородъ.					
Тотанно	10	10	11	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	огородъ.					
Выхровка	3	2	10	2	2	8	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	поле.					
Суджа	1	9	11	1	0	8	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	напалка въ саду.					
Петуховъ	7	10	11	3	1	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	садъ.				
Богородицкое-Фенино	10	10	11	7	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	полна въ лѣсу.				
Обуховъ	5	10	11	2	2	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	садъ.				
Большая Неплюева	9	10	11	1	1	8	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	огородъ.				
Пина	11	9	11	4	4	0	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	садъ (садъ).				
Сухая Слободка	8	10	11	7	1	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	садъ.				
Велико-Михайловка	3	10	11	4	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	огородъ.				
Въягородъ (1)	4	10	11	3	2	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	дворъ.				
Въягородъ (2)	4	10	9	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	садъ.				
Камышино	1	10	11	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Харьковская губ.																																		садъ.			
Хотля	2	9	11	2	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	поле.			
Савенковъ хуторъ	1	10	11	1	2	8	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	напалка въ саду.			
Сумы, клд. корпусъ	2	9	11	1	0	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	защитное мѣсто.			
Сумы, охотная станція	2	9	11	1	0	8	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	огородъ.			
Большая Писаревка	3	10	11	4	2	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	поле (защитное мѣсто).			
Ивановская ох. станція	2	9	11	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	открытое мѣсто.			
Липовая, лесная экономія	8	10	11	2	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	напалка въ саду.			
Суховъ-Саватовъ	10	10	11	5	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	поле (огородъ).		
Криничное	4	9	11	3	0	1	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	садъ.		
Кабатчина	8	10	11	10	6	5	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	0	дворъ.		
Стрѣльцовъ-авандъ	8	10	11	5	0	7	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	0	защитное (напалка въ саду).			
Пино-Писольское	10	10	11	5	0	7	5	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	садъ.		
Ижмъ	8	10	11	4	0	0	7	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.		
Деркульское дѣлничество	8	10	11	6	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	открытое мѣсто.		
Славянскъ (1) [№ 1]	5	10	11	3	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.		
Воронежская губ.																																					
Докторово	10	10	11	7	3	8	8	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	2	1	1	5	поле.	
Задонскъ (1)	10	10	11	8	1	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	5	садъ.	
Конь-Колодезь	10	10	11	7	1	7	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	поле.
Гинаула	10	10	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огородъ.
Воронежъ (1)	10	10	11	11	10	8	10	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.
1914.

Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

Губернїи и станціи. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.			Февраль. Février.			Мартъ. Mars.			Апрѣль. Avril.			Маѣ. Mai.			Октябрь. Octobre.			Ноябрь. Novembre.			Декабрь. Décembre.			Мѣсто измѣренія. Lieu d'observation.	
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31		
Воронежъ (2)	10	10	11	2	0	7	3	0	2																садъ.	
Анна																									огородъ.	
Грязичи		9	11	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.	
Дѣяна Россомъ																									садъ.	
Калиновскій хуторъ																									садъ.	
Табунный хуторъ	5	10	11	10	10	8	8	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Каменная Стѣна	10	10	11	10	10	8	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	стенъ.
Старо-Покровское	10	10	11	10	10	5	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Острогожскъ	10	10	11	10	10	8	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	стенъ.
Вутурлиновка	6	10	11	10	10	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Савуны																										садъ.
Павловскъ (2)	10	10	11	10	10	8	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огородъ.
Калачъ	6	10	11	10	10	8	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Васулинъ	10	10	11	8	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Викторополь	10	10	11	10	10	7	8	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Вотурчаръ																										открытое мѣсто.
Саратовская губ.																										дворъ.
Никольское																										садъ.
Колояръ	10	10	11	10	10	8	10	10	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.
Шнитовка	10	10	11	10	10	8	10	10	7	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	поле.
Черкасское	10	10	11	10	10	8	10	10	9	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Варуново	10	10	11	10	10	8	10	10	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	открытое мѣсто.
Петровскъ																										дворъ.
Кутыно																										садъ.
Гришино																										садъ.
Гуринъ	10	10	11	8	7	8	9	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	огородъ.
Ивановка (1)	10	10	11	10	10	8	10	9	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	полная.
Падъ	10	10	11	10	10	8	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Никольское	10	10	11	10	10	8	10	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Саратовъ (1)	10	10	11	10	10	8	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Линное-Озеро	10	10	11	10	10	8	9	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	отгороженное мѣсто.
Водиноя Вурьякъ		11	10	10	8	6	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Куликово (Оборода)	8	10	11	8	6	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	полная.
Камынинъ, питомникъ	1	9	11	5	6	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	отгороженное мѣсто.
Овляновъ	3	10	11	4	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Аптюновъ	6	10	11	7	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.
Романовка	2	10	11	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Дубовка (2)	1	10	11	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	отгороженное мѣсто.
Парицкы	7	10	11	10	10	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Ново-Стародубовскій хутъ	1	10	11	5	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	отгороженное мѣсто.
Бессарабская губ.																										
Секураны	3	10	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Атаская Ода																										садъ.
Владичина	4	10	11	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Григунцы	2	10	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Липканы																										садъ.
Низинъ Попонца	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Гваздены	5	10	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Самашаны	6	10	11	4	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	отгороженное мѣсто.
Кокорозенское	3	10	11	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.
Переваль	5	10	11	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	садъ.
Сипочены	7	10	11	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.
Каларашъ	9	4	11	9	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	полная въ саду.
Кишиневъ, уч. винодѣл.																										садъ.
Беседра	10	10	11	10	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.
Панкшанъ																										

Толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.

Epaisseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.

1914.

Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

Губернии и станция. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.			Февраль. Février.			Мартъ. Mars.			Апрѣль. Avril.			Май. Mai.			Октябрь. Octobre.			Ноябрь. Novembre.			Декабрь. Décembre.			
	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-28	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	1-10	11-20	21-31	
Корнимы	
Шабѣ	3	10	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Исраилъ	7	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Главный	5	7	11	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Имамалъ	4	10	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Херсонская губ.																									
Каменка	8	10	11	3	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Зиманка	3	10	11	1	0	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	0	1	
Александрія (2)	3	10	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
Елисаветградъ	3	10	11	2	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	1	
Сагайдакъ	10	11	2	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Писцены	5	9	10	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	
Александровская	5	10	11	3	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Новый Бугъ (2)	8	10	11	6	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Козимъ, хуторъ	8	10	11	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Алдрица	1	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Вѣрное (Ворме)	8	10	11	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	
Перерогъ	9	10	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Восный Бугъ	9	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Курисово-Покровское	
Николаевъ (1)	5	10	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	
Николаевъ (2)	2	8	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Тирасполь (1)	
Тирасполь (2)	5	10	11	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Токаревка	0	10	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Харовъ (1)	1	10	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Отановъ	8	10	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Одесса, опытное поле	4	10	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Одесскій мѣль	3	10	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Екатеринославская губ.																									
Афанасьевка	0	10	11	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	8	0	2	
Дозовая	6	10	11	3	0	1	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Линчаевскъ	8	10	11	3	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	8	2	11	
Каменка	4	8	11	.	.	.	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	9	7	0	1	
Бородавка	0	10	11	1	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
Новомосковскъ	2	10	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	1	
Пуганскъ	3	8	11	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	3	8	0	10	
Вольная хутора	2	10	11	3	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	
Екатеринославъ	8	10	11	2	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	3	
Ивановка (1)	7	10	11	2	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	1	
Славянка	6	10	11	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	3	
Никитовка	9	10	11	0	0	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Синельниково	10	11	4	1	4	7	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	
Незапскъ	4	10	11	3	0	1	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
Ивановка (2)	4	10	11	4	1	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	8	9	2	10	
Софиевка (1)	4	10	11	3	0	0	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Александровское	3	10	11	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	8	8	0	11	
Софиянка (2)	
Александрополь	4	10	11	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	
Михайловская экономія	4	10	11	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	0	3	
Воднянская	1	10	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	
Старый Керменчикъ	0	10	11	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Маріупольское зѣн. № 9	2	1	8	9	10
Маріупольское зѣн. № 6	3	1	8	9	9
Николовъ	4	10	11	4	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Владодатный хуторъ	2	10	11	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
Моисерефъ	4	10	11	4	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	
Вѣлославскій мѣль	0	3	11	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	

Средняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.

Saisson moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades.

1914.

Губерн. и стан.	Январь. Janvier.	Февраль. Février.	Мартъ. Mars.	Апрѣль. Avril.	Май. Mai.	Октябрь. Octobre.	Ноябрь. Novembre.	Декабрь. Décembre.	Мѣсто наблюденія. Lieu d'observation.
	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	свѣт. свѣт.
2	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.
3	0	0	0	0	0	0	0	0	свѣт. дворъ.
4	0	0	0	0	0	0	0	0	дворъ.
5	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	0	0	0	0	0	0	0	0	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	0	0	0	0	0	0	0	0	
34	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	0	0	0	0	0	0	0	0	
38	0	0	0	0	0	0	0	0	
39	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	0	0	0	0	0	0	0	0	
41	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	0	0	0	0	0	0	0	0	
43	0	0	0	0	0	0	0	0	
44	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	0	0	0	0	0	0	0	0	
52	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	0	0	0	0	0	0	0	0	
55	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	0	0	0	0	0	0	0	0	
57	0	0	0	0	0	0	0	0	
58	0	0	0	0	0	0	0	0	
59	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	0	0	0	0	0	0	0	0	
61	0	0	0	0	0	0	0	0	
62	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	0	0	0	0	0	0	0	0	
65	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	0	0	0	0	0	0	0	0	
70	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	0	0	0	0	0	0	0	0	
72	0	0	0	0	0	0	0	0	
73	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	0	0	0	0	0	0	0	0	
76	0	0	0	0	0	0	0	0	
77	0	0	0	0	0	0	0	0	
78	0	0	0	0	0	0	0	0	
79	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	0	0	0	0	0	0	0	0	
81	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	0	0	0	0	0	0	0	0	
84	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	0	0	0	0	0	0	0	0	
89	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	0	0	0	0	0	0	0	0	
91	0	0	0	0	0	0	0	0	
92	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	0	0	0	0	0	0	0	0	
94	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	0	0	0	0	0	0	0	0	
96	0	0	0	0	0	0	0	0	
97	0	0	0	0	0	0	0	0	
98	0	0	0	0	0	0	0	0	
99	0	0	0	0	0	0	0	0	
100	0	0	0	0	0	0	0	0	
101	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	0	0	0	0	0	0	0	0	
103	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	0	0	0	0	0	0	0	0	
105	0	0	0	0	0	0	0	0	
106	0	0	0	0	0	0	0	0	
107	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	0	0	0	0	0	0	0	0	
109	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	0	0	0	0	0	0	0	0	
111	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	0	0	0	0	0	0	0	0	
115	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	0	0	0	0	0	0	0	0	
119	0	0	0	0	0	0	0	0	
120	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	0	0	0	0	0	0	0	0	
122	0	0	0	0	0	0	0	0	
123	0	0	0	0	0	0	0	0	
124	0	0	0	0	0	0	0	0	
125	0	0	0	0	0	0	0	0	
126	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	0	0	0	0	0	0	0	0	
128	0	0	0	0	0	0	0	0	
129	0	0	0	0	0	0	0	0	
130	0	0	0	0	0	0	0	0	
131	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	0	0	0	0	0	0	0	0	
133	0	0	0	0	0	0	0	0	
134	0	0	0	0	0	0	0	0	
135	0	0	0	0	0	0	0	0	
136	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	0	0	0	0	0	0	0	0	
138	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	0	0	0	0	0	0	0	0	
140	0	0	0	0	0	0	0	0	
141	0	0	0	0	0	0	0	0	
142	0	0	0	0	0	0	0	0	
143	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	0	0	0	0	0	0	0	0	
146	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	0	0	0	0	0	0	0	0	
148	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	0	0	0	0	0	0	0	0	
151	0	0	0	0	0	0	0	0	
152	0	0	0	0	0	0	0	0	
153	0	0	0	0	0	0	0	0	
154	0	0	0	0	0	0	0	0	
155	0	0	0	0	0	0	0	0	
156	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	0	0	0	0	0	0	0	0	
161	0	0	0	0	0	0	0	0	
162	0	0	0	0	0	0	0	0	
163	0	0	0	0	0	0	0	0	
164	0	0	0	0	0	0	0	0	
165	0	0	0	0	0	0	0	0	
166	0	0	0	0	0	0	0	0	
167	0	0	0	0	0	0	0	0	
168	0	0	0	0	0	0	0	0	
169	0	0	0	0	0	0	0	0	
170	0	0	0	0	0	0	0	0	
171	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	0	0	0	0	0	0	0	0	
173	0	0	0	0	0	0	0	0	
174	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	0	0	0	0	0	0	0	0	
176	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	0	0	0	0	0	0	0	0	
180	0	0	0	0	0	0	0	0	
181	0	0	0	0	0	0	0	0	
182	0	0	0	0	0	0	0	0	
183	0	0	0	0	0	0	0	0	
184	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	0	0	0	0	0	0	0	0	
187	0	0	0	0	0	0	0	0	
188	0	0	0	0	0	0	0	0	
189	0	0	0	0	0	0	0	0	
190	0	0							

средняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.
 l'aisseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

[illegible]

средняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.
 l'aisseur moyenne de la couche de neige aux lieux d'observations, en centimètres, par décades. 1914.

R u s s i e d'A s i e.

6

Число дней съ снѣговымъ покровомъ въ окрестностяхъ станцій.

1914.

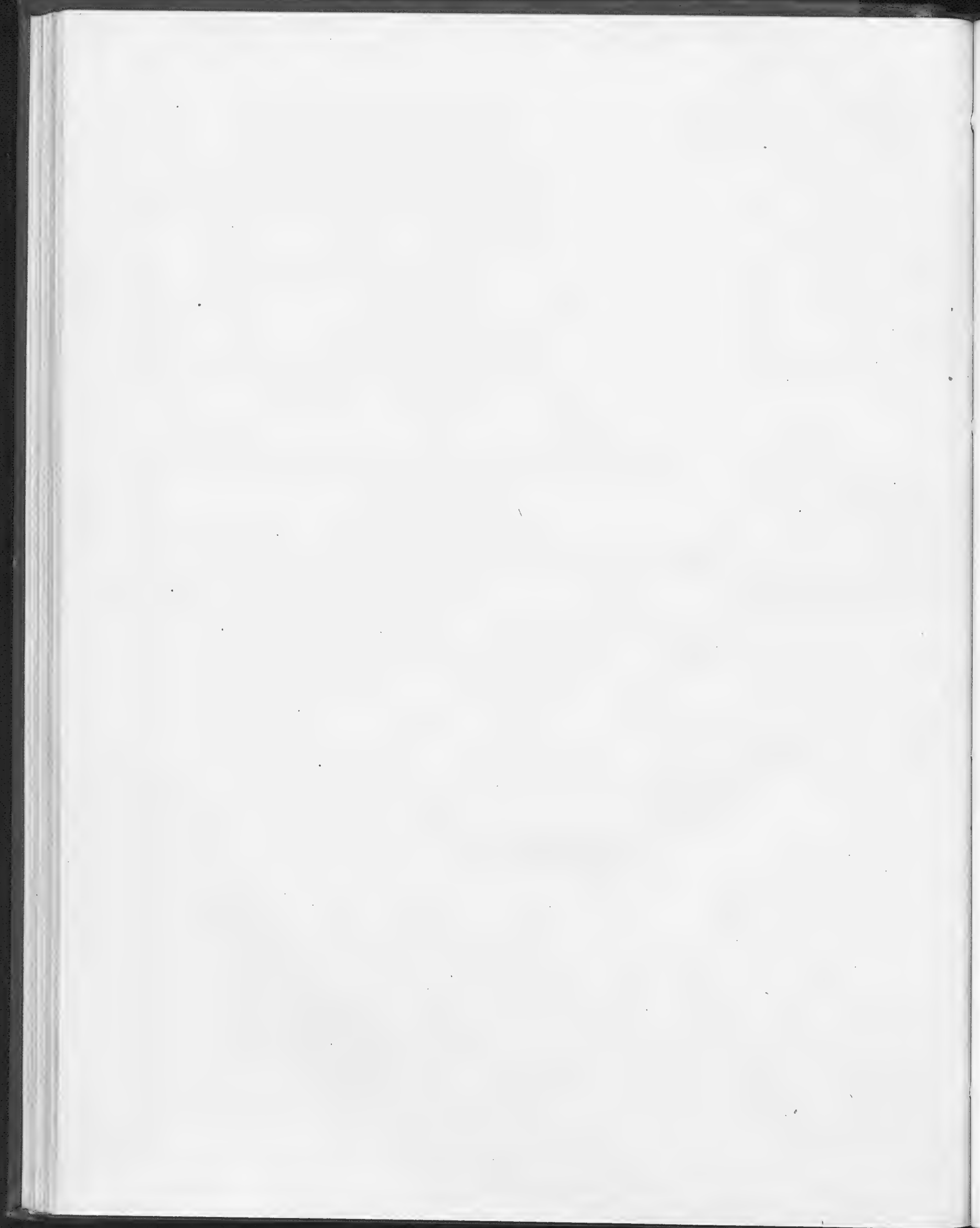
Nombre de jours avec couche de neige dans les environs des stations.

Губернія и станціи. Gouvernements et stations.	Январь. Janvier.			Февраль. Février.			Мартъ. Mars.			Апрѣль. Avril.			Май. Mai.			Октябрь. Octobre.			Ноябрь. Novembre.			Декабрь. Décembre.			Мѣсто измѣренія. Lieu d'observation.
	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31				
Самарандская обл.																									
Запорожская	0	0	0	3	1	0	3	0	4	садъ. садъ (дворъ). садъ.
Каттааурганъ	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	1	4	0		
Риомутъ	0	0	0	1	0	2	1	0	0	
Ферганская обл.																									
Паша-Ата	2	5	11	10	10	8	10	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	9	8	11	дугъ. огорожд.
Джергиталъ	
Семирѣченская обл.																									
Алексеѣвка, пасѣка . .	10	10	11	10	10	8	10	10	11	10	10	5	0	0	0	0	2	7	4	3	4	10	10	11	дворъ. дворъ. огороженное мѣсто. огороженное мѣсто. открытое мѣсто. открытое мѣсто. берегъ рѣки. поляна. поляна.
Романовская	0	0	0	3	1	3	10	10	11	
Акъ-Суйская	0	0	2	7	10	6	10	10	11	
Каратайская	0	0	0	3	5	1	10	10	11	
Голъ-Суйская	0	1	3	4	3	6	10	10	11	
Мандабай	0	0	0	2	0	1	6	3	11	
Константиновская . . .	0	1	3	.	.	.	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	6	
Дикунгалъ	10	10	11	10	10	8	10	9	0	0	0	0	0	0	0	
Нарынское	10	10	11	10	10	8	10	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	6	10	11		
Замѣтка. Замѣтка. Замѣтка.																									
Январь. Janvier.	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31		
Февраль. Février.	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28	1-10 11-20 21-28			
Мартъ. Mars.	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31			
Апрѣль. Avril.	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30			
Май. Mai.	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31			
Октябрь. Octobre.	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31			
Ноябрь. Novembre.	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30	1-10 11-20 21-30			
Декабрь. Décembre.	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31	1-10 11-20 21-31			

Тонина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.

Средняя толщина снѣгового покрова на мѣстѣ измѣренія, въ сантиметрахъ, по декадамъ.

1914.



НАБЛЮДЕНІЯ НАДЪ ПЛОТНОСТЬЮ СНѢГОВОГО ПОКРОВА въ 1914 году.

Въ нижеслѣдующихъ таблицахъ опубликованы наблюденія надъ плотностью снѣгового покрова за 1914 годъ, произведенныя по специальной инструкціи на избранныхъ метеорологическихъ станціяхъ, находящихся въ районѣ сѣти Николаевской Главной Физической Обсерваторіи.

Измѣренія плотности снѣгового покрова производились помощью прибора, рекомендованнаго Николаевскою Главною Физическою Обсерваторіею. Лишь въ Павловскѣ, Боровомъ лѣсничествѣ и Вышнемъ Волочкѣ употреблялся, попрежнему, приборъ, рекомендованный въ свое время Метеорологическою комиссіею при Имп. Геогр. Обществѣ, причемъ на 2 первыхъ изъ названныхъ станцій опредѣлялся вѣсъ столба снѣга въ граммахъ.

Число станцій, приславшихъ наблюденія надъ плотностью снѣгового покрова за 1914 г., равняется 56 (въ Европейской Россіи—55, въ Азіатской—1).

Въ числовыхъ таблицахъ опубликованы наблюденія 50 станцій; наблюденія нижеслѣдующихъ 6 станцій не опубликованы, такъ какъ они велись не достаточно регулярно или оказались по разнымъ причинамъ не достаточно удовлетворительными: Казачья Пелетьма, Пензенск. губ., Оносово, Смоленск. губ., Парфинская лѣсная школа, Новгородск. губ., Починки, Нижегородск. губ., Сагуны, Воронежск. губ., и Щастновка, Черниговск. губ.

Форма и содержаніе таблицъ остались прежнія.

Относительно числовыхъ таблицъ слѣдуетъ замѣтить, что въ первомъ столбцѣ числа мѣсяцевъ, соотвѣтствующія средамъ, напечатаны жирнымъ шрифтомъ, такъ какъ эти дни предусмотрѣны инструкціею для производства опредѣленій плотности на всѣхъ станціяхъ.

Второй столбецъ содержитъ среднюю ¹⁾ толщину снѣгового покрова по показаніямъ передвижной рейки на избранномъ наблюдателемъ участкѣ и постоянной рейки, установленной тамъ же вблизи или на площадкѣ, отведенной специально для опредѣленій плотности; данныя средней толщины снѣгового покрова приведены въ цѣлыхъ сантиметрахъ.

Рядомъ, въ третьемъ столбцѣ, приведены парныя опредѣленія толщины снѣгового покрова помощью цилиндра, изъ которыхъ каждое представляетъ среднее изъ отсчетовъ по 2 шкаламъ цилиндра; эти величины даны съ точностью до 0.5 сантиметра. Случай, когда подъ снѣговымъ покровомъ наблюдался ледяной слой, указаны въ выноскахъ внизу таблицъ; толщина ледяного слоя не включена въ толщину снѣгового покрова и не принята въ расчетъ при вычисленіи плотности.

Въ четвертомъ столбцѣ даны парныя величины плотности снѣгового покрова, а въ пятомъ столбцѣ—выведенная по нимъ средняя плотность, въ сотыхъ. Величины плотности вычислены съ

¹⁾ Тѣ исключенія, когда толщина дана лишь по постоянной рейкѣ, указаны въ перечнѣ станцій (на стр. IV) и въ замѣчаніяхъ къ наблюденіямъ.

точностью до 0.001, а затѣм округлены до сотыхъ, причемъ 0.005 и болѣе считалось за цѣлую сотую, величины же менѣе 0.005 отбрасывались.

Если разни́ца между 2 парными величинами плотности составляла 0.05 и болѣе, то средняя плотность не выводилась, а въ соответствующемъ столбцѣ ставилась черта.

Величины, оказавшіяся при критической оцѣнкѣ сомнительными, напечатаны курсивомъ.

Черты, поставленныя въ первыхъ четырехъ столбцахъ таблицы, означаютъ, что снѣговой покровъ временно исчезъ.

Черта съ обозначеніемъ мѣсяца въ первомъ столбцѣ указываетъ, что наблюденія за данный мѣсяцъ не получены.

Наблюденія отдѣльныхъ станцій помѣщены въ числовыхъ таблицахъ въ порядкѣ, указанномъ въ приведенномъ на стр. IV перечнѣ станцій; станціи сгруппированы слѣдующимъ образомъ по градусамъ широты и долготы:

					Широта.	Долгота отъ Гринвича.
I группа.	> 55°	$\left\{ \begin{array}{l} < 30^\circ \\ 30^\circ - 40^\circ \\ 40^\circ - 50^\circ \\ > 50^\circ \end{array} \right.$
II »		
III »		
IV »		
V »	< 55°	$\left\{ \begin{array}{l} < 30^\circ \\ 30^\circ - 40^\circ \\ 40^\circ - 50^\circ \\ > 50^\circ \end{array} \right.$
VI »		
VII »		
VIII »		

Кромѣ названій губерніи, рѣчного бассейна и географическихъ координатъ, въ этомъ перечнѣ дана для каждой станціи еще краткая характеристика мѣста измѣреній толщины и плотности снѣгового покрова; въ столбцѣ, озаглавленномъ «Толщина снѣгового покрова T » буквы «ср.» обозначаютъ, что въ числовыхъ таблицахъ, въ соответствующемъ столбцѣ (T), приведены данныя средней толщины покрова на избранномъ участкѣ по показаніямъ постоянной и передвижной реекъ, а буква «п» означаетъ, что толщина покрова дана только по одной постоянной рейкѣ. Звѣздочкою выдѣлены тѣ изъ станцій, для которыхъ въ ниже приведенныхъ замѣчаніяхъ сообщены дополнителныя свѣдѣнія о производствѣ наблюденій или мѣстѣ измѣреній.

Замѣчанія къ наблюденіямъ.

Бѣжецкъ (Тверск. губ.). Толщина снѣгового покрова (T) за время съ 17 по 30 декабря дана только по показаніямъ постоянной рейки, такъ какъ контрольные промѣры помощью передвижной рейки не производились.

Валунъ (Новгородск. губ.). Толщина снѣгового покрова (T) дана только по показаніямъ постоянной рейки, такъ какъ контрольные промѣры производились въ полѣ.

Вышній Волочекъ (Тверск. губ.). Опредѣленія плотности дѣлались на широкихъ дорожкахъ въ разстояніяхъ 10—15 саж. отъ постоянной рейки. Контрольные промѣры передвижной рейкой не производились.

Гусевка (Саратовск. губ.). Толщина снѣгового покрова (T) дана въ среднемъ выводѣ изъ показаній двухъ постоянныхъ реекъ; контрольные промѣры помощью передвижной рейки не производились.

Джумгалъ (Семирѣченск. обл.). Съ 4 января по 18 марта пробы брались въ разстояніи 40 саж. отъ постоянной рейки. Контрольные промѣры передвижной рейкой не производились.

Драбовское опытное поле (Полтавск. губ.). Наблюденія велись на участкѣ, имѣющемъ легкую покатость. Измѣренія толщины снѣгового покрова помощью постоянной рейки не производились.

Кривчиково (Орловск. губ.). Наблюденія велись, попрежнему, на участкѣ, имѣющемъ легкую покатость.

Мещерское (Тульск. губ.). Начиная съ 18 февраля до конца зимы, показанія постоянной рейки были значительно меньше показаній прибора и среднихъ изъ контрольныхъ промѣровъ.

Москва, Сельско-хоз. Институтъ. Измѣренія производились на двухъ площадкахъ, находящихся въ разстояніи 36 саж. другъ отъ друга на одной и той же широкой, ровной межѣ опытнаго поля, одна на западной его сторонѣ, другая на восточной.

Съ 27 января по 11 февраля и съ 9 по 30 декабря показанія постоянной рейки на западной площадке были значительно меньше показаній прибора и среднихъ изъ контрольныхъ промѣровъ.

Оброченская сельско-хоз. школа (Пензенск. губ.). Контрольные промѣры помощью передвижной рейки не производились.

Окольники (Витебск. губ.). Определенія плотности дѣлались на площадкѣ за садомъ въ разстояніи 20 саж. отъ постоянной рейки въ саду. Контрольные промѣры помощью передвижной рейки не производились.

Омутнинскій заводъ (Вятск. губ.). Толщина снѣгового покрова (T) 11 и 14 января и съ 1 по 24 апрѣля дана лишь по показаніямъ постоянной рейки, такъ какъ контрольные промѣры передвижной рейкой не производились. Постоянное согласіе реекъ и прибора возбуждаетъ нѣкоторое сомнѣніе.

Павловскъ, Константиновская Обсерваторія (Петроградск. губ.). Средняя толщина снѣгового покрова (T) дана, попрежнему, по показаніямъ реекъ № 0 и № 1, характеризующихъ состояніе покрова въ той, болѣе затѣненной, части большой лѣсной поляны, гдѣ производились измѣренія плотности. Въ тѣ дни, когда для определенія плотности было взято болѣе 2 пробъ (обычно ихъ брали 3—5), въ числовыхъ таблицахъ приведены результаты измѣреній, давшихъ крайнія величины плотности; средняя же плотность выведена изъ всѣхъ определеній, произведенныхъ въ данный день.

Петроградъ, Николаевская Главн. Физическая Обсерваторія. Такъ какъ определенія плотности напечатаны за всѣ дни, когда они производились, въ отдѣлѣ наблюденій Н. Г. Ф. Обсерваторіи (Лѣтописи, вып. I), то ниже приведены лишь измѣренія по средамъ, въ дни съ значительными измѣненіями толщины покрова, а также въ нѣкоторые дни, представляющіе интересъ въ смыслѣ сравненія наблюденій въ Павловскѣ и Петроградѣ. Средняя толщина снѣгового покрова (T) дана по показаніямъ реекъ № 1, № 2 и № 6, характеризующихъ состояніе покрова специально на болѣе ровной NW части площади метеорологической станціи, гдѣ производились измѣренія плотности.

Спасъ-Печенга (Вологодск. губ.). Какъ выяснилось въ настоящее время, измѣренія плотности производились и въ прежніе годы не въ огородѣ, какъ было указано наблюдателемъ, а на лугу, окруженномъ изгородью и постройками.

Уссуна (Олонецк. губ.). Измѣренія толщины снѣгового покрова помощью постоянной рейки не производились.

Усть-Цыльма, опытная станція (Архангельск. губ.). Въ ноябрѣ и декабрѣ мѣсяцахъ контрольные промѣры производились въ весьма значительномъ числѣ (30—40).

Холмы (Симбирск. губ.). Контрольные промѣры помощью передвижной рейки не производились.

Чакино (Тамбовск. губ.). Толщина снѣгового покрова (T) въ февралѣ дана только по показаніямъ постоянной рейки, такъ какъ контрольные промѣры помощью передвижной рейки не производились.

Шмитовка (Саратовск. губ.). Толщина снѣгового покрова (T) за время со 2 по 19 декабря дана въ среднемъ выводѣ только изъ контрольныхъ промѣровъ, такъ какъ измѣренія помощью постоянной рейки не производились.

Щаповская сельско-хоз. школа (Московск. губ.). Измѣренія толщины снѣгового покрова помощью постоянной рейки не производились.

Юлово (Пензенск. губ.). Контрольные промѣры передвижной рейкой не производились.

Для удобства ориентировки, приведены въ особой таблицѣ на стр. V—VI названія станцій въ алфавитномъ порядкѣ, съ указаніемъ страницъ числовыхъ таблицъ, гдѣ напечатаны наблюденія отдѣльныхъ станцій, а также и номеровъ станцій по перечню ихъ, помѣщенному на стр. IV. Кромѣ того въ этой таблицѣ показаны разрядъ метеорологическихъ станцій и фамиліи гг. наблюдателей, принимавшихъ участіе въ производствѣ экстраординарныхъ наблюденій надъ плотностью снѣгового покрова въ 1914 году.

Физикъ А. Синельщиковъ.

Петроградъ, 1/14 ноября 1915 г.

**Перечень станцій, указывающій порядокъ, въ которомъ наблюденія напечатаны
въ числовыхъ таблицахъ.**

Группы и № станцій.	Станцій.	Губерніи.	Рѣчной бассейны.	Широта.	Долгота отъ Грин-вича.	Толщина снѣгового покрова Г.	Мѣста измѣреній толщины и плотности снѣгового покрова.
I 1	Ропша	Петроградская	р.р. Фин. зал.	59°43'	29°51'	ср.	Участокъ, защищ. дерев., кустами и здан.,
" 2	Кикерино	Петроградская	р.р. Фин. зал.	59 28	29 38	ср.	Участокъ въ саду. [въ саду.
" 3	Везенбергъ	Эстляндская	р.р. Фин. зал.	59 21	26 21	ср.	Поляна, защищ. забор., дер. и кустами, въ
" 4	Николаевское	Петроградская	р.р. Фин. зал.	58 33	29 47	ср.	Участокъ на пашнѣ. [саду.
" 5	Унтинъ	Лифляндская	р.р. Фин. зал.	57 49	26 2	ср.	Участокъ, защищ. кустами, въ огородѣ.
II 6	Уссунъ*	Олонецкая . .	Нева . . .	62 28	33 47	ср.	На лугу, окруж. мелкимъ лѣсомъ и кустарн.
" 7	Петроградъ, Н. Г. Ф. О.* .	Петроградская	Нева . . .	59 56	30 16	ср.	Нѣск. возвыш., открыт. лужайка метеор. ст.
" 8	Павловскъ*	Петроградская	Нева . . .	59 41	30 29	ср.	Участокъ на большой полянѣ въ лѣсу.
" 9	Валунъ*	Новгородская	В. Волга .	59 9	35 32	п.	На дорогѣ, обсаженной низк. густ. кустарн.
" 10	Борзово	Ярославская .	В. Волга .	58 5	39 11	ср.	Поляна, защищ. съ ЮВ. кустами. [въ саду.
" 11	Бѣжецкъ*	Тверская . .	В. Волга .	57 47	36 40	ср (п.)	Уч., защищ. зданіями, дерев. и куст., въ саду.
" 12	Вышній Волочекъ*	Тверская . .	Нева . . .	57 35	34 34	п.	Участокъ, съ ягодными кустами, въ саду.
" 13	Холмъ	Псковская . .	Нева . . .	57 9	31 10	ср.	Уч., окруж. небольш. фрукт. дер., въ саду.
" 14	Стариково	Московская .	В. Волга .	56 42	37 18	ср.	Участокъ въ огородѣ.
" 15	Окольники*	Витебская . .	Нева . . .	56 7	30 28	ср. (п.)	Уч., окруж. садомъ и хозяйств. постройками.
" 16	Москва, с.-х. Институтъ* .	Московская .	Ока . . .	55 50	37 33	(1) ср.	Зап. площадка } на широкой, ровной межѣ
" 17	Щановская с.-х. шк.* . . .	Московская .	Ока . . .	55 10	38 11	(2) ср.	Вост. площадка } [опытнаго поля.
						ср.	Участокъ, защищ. здан. и дерев., въ саду.
III 18	Нагорская	Вологодская .	С. Двина .	61 9	43 37	ср.	Уч. въ огородѣ, окруж. забор. и зданіями.
" 19	Спасъ-Печенга*	Вологодская .	С. Двина .	59 7	40 10	ср.	Уч. на лугу, окруженномъ изгородью и постр.
" 20	Богословское	Вятская . . .	Кама . . .	58 3	47 20	ср.	Участокъ, защищ. мелкими кустами.
" 21	Фокино	Нижегородск.	Ср. Волга .	56 10	45 49	ср.	Участокъ, защищенный кустами, въ саду.
" 22	Перово	Рязанская . .	Ока . . .	55 26	40 22	ср.	Участокъ въ огородѣ, окруж. плетнемъ.
IV 23	Усть-Цыльма, опытн. ст.*	Архангельск.	Печора . .	65 27	52 10	ср.	Открытый участокъ на пашнѣ.
" 24	Омутнинскій заводъ* . . .	Вятская . . .	Кама . . .	58 40	52 10	ср.	Уч. въ огородѣ, окруженномъ садикомъ и [заборомъ.
V 25	Илія	Виленская . .	Нѣманъ . .	54 25	27 19	ср.	Уч., защищ. забор., дер. и здан., въ саду.
" 26	Бѣльковщина	Минская . . .	Припять .	52 27	29 22	ср.	Уч., защищ. забор., дер. и строен., въ саду.
VI 27	Мещерское*	Тульская . .	Ока . . .	54 8	37 53	ср.	Уч., обсаж. фрукт. деревьями, въ саду.
" 28	Луговецъ	Черниговская	В. Днѣпръ	53 8	32 41	ср.	Уч., защищ. забор. и деревьями, въ саду.
" 29	Буховое	Рязанская . .	Донъ . . .	53 4	39 59	ср.	Участокъ, защищенный съ трехъ сторонъ.
" 30	Кривчигово*	Орловская . .	Ока . . .	52 43	35 54	ср.	Участокъ, защищ. деревьями, въ саду.
" 31	Уютное	Курская . . .	Десна . .	52 4	35 5	ср.	Уч., защищ. фрукт. деревьями и паркомъ.
" 32	Богородицкое-Фенино . . .	Курская . . .	С. Донецъ	51 10	37 21	ср.	Уч., защищ. кустами и дерев., въ саду.
" 33	Миргородъ	Полтавская .	Н. Днѣпръ	49 58	33 37	ср.	Поляна, защищ. кустами и дерев., въ саду.
" 34	Драбовское опытн. поле* .	Полтавская .	Н. Днѣпръ	49 57	32 19	ср.	Открытый участокъ опытнаго поля.
" 35	Каменка	Екатериносл.	С. Донецъ	48 51	38 6	ср.	Участокъ во фруктовомъ саду.
VII 36	Ардатовъ	Симбирская .	Ср. Волга .	54 51	16 14	ср.	Участокъ въ питомникѣ.
" 37	Оброченская с.-х. школа.*	Пензенская .	Ока . . .	54 18	43 28	п.	Участокъ въ огородѣ.
" 38	Холмы*	Симбирская .	Ср. Волга .	54 16	47 52	п.	Обширный участокъ, защищенный кустами.
" 39	Анненково	Симбирская .	Ср. Волга .	54 7	47 25	ср.	Уч., защищ. кустами и высокими деревьями.
" 40	Лебяжье	Самарская . .	Н. Волга .	54 7	49 36	ср.	Участокъ, защищ. кустами, въ саду.
" 41	Борки	Тамбовская .	Ока . . .	53 56	41 51	ср.	Участокъ, защищ. кустами, въ саду.
" 42	Юлово*	Пензенская .	Ср. Волга .	53 20	45 39	п.	Участокъ, защищ. кустами, въ саду.
" 43	Засурская лѣсн. школа . .	Пензенская .	Ср. Волга .	53 13	45 7	ср.	Участокъ въ древесномъ питомникѣ.
" 44	Шмитовка*	Саратовская .	Н. Волга .	52 34	46 39	ср.	Участокъ на выгонѣ.
" 45	Чакино*	Тамбовская .	Донъ . . .	52 14	41 58	ср. (п.)	Открытый участокъ опытнаго поля.
" 46	Гусевка*	Саратовская .	Донъ . . .	51 31	43 44	ср.	Участокъ, защищ. кустами, въ саду.
VIII 47	Уфа	Уфимская . .	Кама . . .	54 43	55 56	ср.	Поляна, окруж. высок. берез., въ саду.
" 48	Чишминская опытн. ст. . .	Уфимская . .	Кама . . .	54 34	55 22	ср.	Открытый участокъ опытнаго поля.
" 49	Боровое лѣсничество . . .	Самарская . .	Н. Волга .	53 0	52 3	ср.	Большая поляна метеор. станцій № 2.
" 50	Джумгалъ*	Семирѣченск.	Сырѣ-Дарья	41 40	74 28	п.	Открытый участокъ въ долинѣ.

**Алфавитный списокъ станцій, на которыхъ производились наблюденія надъ
плотностью снѣгового покрова въ 1914 году.**

№№ перечня стан- цій (стр. IV).	НАЗВАНІЯ СТАНЦІЙ.	ФАМИЛІИ г.г. НАБЛЮДАТЕЛЕЙ.	Разрядъ станцій.	Показанія страницъ числовыхъ таблицъ.
39	Анненково	С. Д. Казеевъ, Ю. В. Миртовъ	II	8
36	Ардатовъ	Ф. И. Мякинниковъ, К. О.	III	8
32	Богородицкое-Фенино	И. А. Пульманъ, К. О., А. Д. Воропай, Е. С. Корольковъ	II	7
20	Богословское	о. В. М. Агафониковъ, К. О.	II	5
10	Борзово	о. I. Орловъ, К. О.	III	3
41	Борки	И. А. Здаюкъ	III	9
49	Боровое лѣсничество	г. П. Жарковъ	II	10
29	Буховое	П. Я. Поповъ, К. О.	III	7
11	Бѣжецкъ	Ө. А. Гущинъ, К. О.	III	3
26	Бѣльковщина	С. Ө. Федоровичъ, К. О.	III	7
9	Валунъ	Е. В. Ивановъ, К. О.	III	2
3	Везенбергъ	К. И. Томбахъ, К. О.	III	1
12	Вышній Волочекъ	К. П. Ладыгинъ, К. О.	II	3
46	Гусевка	И. Г. Левинъ	II	9
50	Джумгалъ	В. В. Ставровский	II	10
34	Драбовское опытное поле	В. А. Никитинъ, М. А. Чертковъ	II	8
43	Засурская лѣсная школа	И. М. Миценко, Ф. А. Лобурцевъ	II	9
25	Илія	А. Е. Благовѣщенскій, К. О.	III	6
35	Каменка	А. А. Николаевъ	II	8
2	Кикерино	А. И. Игнатьевъ, К. О.	III	1
30	Кривчиково	В. А. Шеншинъ, К. О.	III	7
40	Лебяжье	о. А. Прибыловскій, К. О.	III	8
28	Луговецъ	И. Г. Синицынъ, К. О.	II	7
27	Мещерское	В. И. Филатовъ, К. О.	III	7
33	Миргородъ	М. П. Непійвода	II	8
16	Москва, Сел.-хоз. Институтъ	Метеорологическая Обсерваторія Института	II	4
18	Нагорская	Г. М. Клепининъ, К. О.	III	4
4	Николаевское	Я. А. Чухрай	II	1
37	Оброченская с.-х. школа	Н. Д. Бѣлоусъ	II	8
15	Окольники	В. И. Чистяковъ, К. О.	III	3
24	Омутнинскій заводъ	Ө. Ф. Хлобыстовъ, К. О.	II	6
8	Павловскъ	Константиновская магн.-мет. Обсерваторія	I	2

**Алфавитный списокъ станцій, на которыхъ производилсь наблюденія надъ
плотностью снѣгового покрова въ 1914 году.**

№№ перечня стан- цій (стр. IV).	НАЗВАНІЯ СТАНЦІЙ.	ФАМИЛІИ г.г. НАБЛЮДАТЕЛЕЙ.	Разрядъ станцій.	Показанія страницъ числовыхъ таблицъ.
22	Перово	С. А. Львовъ	III	6
7	Петроградъ, Н. Г. Ф. О.	Отдѣленіе метеорологическихъ наблюденій	I	1
1	Ропша	А. К. Геккель, К. О.	III	1
19	Спасъ-Печенга	о. Н. А. Розановъ, К. О.	II	5
14	Стариково	о. Ѳ. Е. Друговъ	III	3
5	Унтинъ	К. А. Лединъ, К. О.	III	1
6	Уссуна	о. В. Мегорскій, г-жа Мегорская	II	1
23	Усть-Цыльма, опытн. ст.	К. А. Панченко, Н. В. Анисимова	II	6
47	Уфа	Н. А. Комаровъ, К. О.	II	10
31	Уютное	Ѳ. П. Вангенгеймъ, К. О.	II	7
21	Фокино	Я. В. Виноградовъ, К. О.	II	5
13	Холмъ	М. М. Андреевъ	III	3
38	Холмы	В. И. Керовъ	II	8
45	Чакино	Ф. А. Кравченко	II	9
48	Чишминская опытн. ст.	П. А. Удавихинъ	II	10
44	Шмитовка	С. С. Кузнецовъ, В. И. Гармазинъ	II	9
17	Щаповская с.-х. школа	В. Н. Вагановъ и ученики школы	II	4
42	Юлово	о. А. А. Алеутскій	II	9

Исправленія въ числовыхъ таблицахъ за зиму 1910/11 г.г.

Стр. Напечатано: Должно быть:
6 Пермь: строка первая 12 II 1911 г. 12 III 1911 г.

1914.

Плотность снѣгового покрова. — Densité de la couche de neige.

Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.	
	по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по } T_1 д'ар- } T_2 рѣс }	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по } T_1 д'ар- } T_2 рѣс }	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по } T_1 д'ар- } T_2 рѣс }	Средняя. Moyenne.
	T см.	T_1 T_2 } см.	Π_1 Π_2	$\frac{\Pi_1 + \Pi_2}{2}$		T см.	T_1 T_2 } см.	Π_1 Π_2	$\frac{\Pi_1 + \Pi_2}{2}$		T см.	T_1 T_2 } см.	Π_1 Π_2	$\frac{\Pi_1 + \Pi_2}{2}$
Ропша.—Ropcha.					Везенбергъ (продолженіе).					Утинъ.—Ountin.				
21 I	34	30	0.19	0.18	17 I	22	18	0.19	0.19	21 I	30	25	0.22	0.23
28 "	33	28	.21	.21	21 "	21	18	.20	.21	28 "	15	13	.26	.26
4 II	25	23 } 1)	.25	.25	24 "	22	19	.22	.22	— II	—	—	—	—
11 "	14	22 } 2)	.33	.33	28 "	18	14	.26	.27	12 III	10	9	.16	.16
—	—	13 } 3)	.33	.33	31 "	17	16	.30	.29	—	—	—	—	—
25 "	8	4 } 4)	.20	.22	4 II	6	5	.34	.34	1 IV	3	3	.13	.14
4 III	11	9 } 5)	.18	.19	—	—	4	.34	—	—	—	—	—	—
11 "	13	13 } 6)	.15	.15	28 "	5	3	.17	.16	Уссуна.—Oussouna.				
18 "	10	8 } 7)	.28	.29	4 III	5	3	.20	.19	21 I	34	30	0.22	0.20
25 "	11	8 } 8)	.24	.23	11 "	10	9	.20	.20	28 "	41	35	.18	.22
1 IV	16	14 } 9)	.25	.25	14 "	11	10	.19	.18	4 II	38	39	.22	.22
8 "	12	15 } 10)	.30	.31	18 "	9	7	.23	.23	11 "	39	42	.22	.23
1) ледъ (glace) 1 см.					21 "	8	6	.26	.27	18 "	35	38	.21	.23
2) " " 0.5 "					25 "	7	5	.31	.32	25 "	37	36	.26	.26
3) " " 4 "					28 "	15	15	.22	.22	4 III	36	38	.21	.23
4) " " 2-3 "					1 IV	10	14	.22	.22	18 "	35	45	.25	.26
5) " " 5 "					25 XI	6	4	.13	.14	25 "	52	48	.26	—
Кикерино.—Kikerino.					16 XII	8	6	.13	.13	8 IV	46	48	.24	—
14 I	57	53	0.18	0.18	19 "	11	9	.20	.18	15 "	41	—	—	—
21 "	54	50	.24	.24	23 "	9	8	.24	.25	22 "	20	20	.35	—
28 "	43	38	.29	.29	26 "	11	9	.18	.19	Петроградъ, Ник. Главн. Физ. Обсерват.				
4 II	27	22	.35	.36	30 "	9	5	.25	.25	Pétrograd, Observat. phys. Centr. Nic.				
—	—	26	.38	.36	Николаевское.—Nikolaevskoe.					2 I	11	10	0.18	0.18
28 III	20	15	.30	.28	12 XII	14	9	0.09	0.09	7 "	12	10	.17	.19
30 XII	14	11	.16	.16	16 "	6	6	.14	.14	10 "	12	10.5	.20	.21
Везенбергъ.—Wesenberg.					23 "	7	6.5	.14	.14	14 "	13	13	.21	.24
3 I	16	13	0.21	0.21	30 "	7	10	.19	.20	21 "	14	18	.25	.20
7 "	33	30	.14	.14	Везенбергъ.—Wesenberg.					23 "	17	20	.17	.18
14 "	20	16	.18	.19	12 XII	14	9	0.09	0.09	Везенбергъ.—Wesenberg.				
					16 "	6	6	.14	.14	7 "	12	10.5	.20	.21
					23 "	7	8	.25	—	10 "	12	12	.20	.21
					30 "	7	7	.21	.20	14 "	13	15	.22	.24
										21 "	14	17	.20	.20
										23 "	17	20	.17	.18

Плотность снежного покрова. — Densité de la couche de neige.

Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.	
	по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по д'ар- рès } T ₁ T ₂	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по д'ар- рès } T ₁ T ₂	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по д'ар- рès } T ₁ T ₂	Средняя. Moyenne.
	T см.	T ₁ T ₂ см.	Π ₁ Π ₂	Π ₁ + Π ₂ 2		T см.	T ₁ T ₂ см.	Π ₁ Π ₂	Π ₁ + Π ₂ 2		T см.	T ₁ T ₂ см.	Π ₁ Π ₂	Π ₁ + Π ₂ 2
Петроградъ, Н. Г. Ф. О. (продолженіе).					Павловскъ (продолженіе).					Павловскъ (продолженіе).				
28 I	12	13 13	0.24 .24	0.24	17 II	9	8 9	0.30 .31	0.31	8 IV	14	12 11	0.29 .26	0.28
30 "	12	9 11.5	.29 .26	.28	19 "	7	9 8	.30 .26	.28	10 "	8	3 4	.29 .26	.27
— II	—	—	—	—	21 "	10	11 10	.22 .24	.23	17 "	6	7 10	.19 .15	.17
4 III	5	4 5	.16 .13	.15	22 "	13	10 8	.10 .09	.09	17 XII	9	9 9	.17 .17	.17
30 IV	7	6 6	.13 .13	.13	27 "	14	9 8	.13 .12	.12	18 "	8	9 9.5	.18 .17	.17
25 XI	9	8 8	.13 .12	.12	4 III	14	8 8	.13 .15	.14	20 "	8	8.5 7.5	.18 .21	.20
—	—	—	—	—	8 "	18	10 10	.14 .13	.13	21 "	8	8 7	.21 .23	.22
17 XII	7	6 6	.12 .12	.12	9 "	16	9 10	.16 .15	.15	22 "	8	8 8	.19 .20	.20
23 "	6	4 3.5	.18 .20	.19	11 "	14	7 13	.20 .13	.19	23 "	8	8 7	.20 .22	.21
25 "	8	6.5 6	.17 .17	.17	12 "	21	14 13	.15 .17	.15	24 "	8	8 7.5	.21 .22	.21
28 "	13	11 11	.15 .17	.16	13 "	19	11 22	.15 .09	.16	25 "	11	12 11.5	.17 .17	.17
30 "	11	10 10	.18 .18	.18	14 "	16	24 12	.16 .17	.13	26 "	12	13 12	.17 .18	.18
Павловскъ, Обсерваторія.					15 "	14	11 12	.19 .20	.18	27 "	14	14 13	.17 .17	.17
Pavlovsk, Observatoire.					16 "	17	12.5 12	.26 .24	.21	28 "	12	13 13	.18 .18	.18
2 I	22	22 19	0.15 .19	0.17	17 "	12	9 12	.24 .26	.25	30 "	12	13 13	.17 .18	.18
7 "	23	24 24	.16 .18	.17	19 "	17	17 15	.28 .23	.25	31 "	12	14 13	.17 .18	.19
10 "	40	34 35	.14 .15	.14	20 "	18	15 15	.26 .24	.25	Валунъ.—Valoun.				
14 "	37	32 36	.15 .15	.15	21 "	18	12 15	.27 .25	.26	7 I	55	55	0.19	
19 "	37	34 34	.19 .18	.18	22 "	17	15 15	.28 .29	.29	14 "	47	55	.19	
21 "	35	33 34	.19 .19	.19	23 "	17	15 14	.32 .26	.28	21 "	50	58	.19	
24 "	38	36 36	.18 .19	.19	24 "	16	10 11	.25 .29	.26	28 "	52	55	.21	
27 "	33	33 32	.23 .22	.23	25 "	16	11 13	.27 .25	.26	4 II	45	47	.25	
31 "	33	32 34	.22 .22	.22	26 "	16	14 16	.30 .27	.29	11 "	40	45	.25	
3 II	26	25 25	.30 .26	.28	27 "	18	18 18	.25 .26	.25	18 "	35	40	.41	
4 "	23	22 24	.30 .30	.29	28 "	24	14 15	.21 .22	.21	25 "	45	48	.24	
11 "	13	16 18	.32 .25	.30	29 "	17	14 15	.35 .34	.34	4 III	48	49	.28	
12 "	14	15.5 14	.31 .34	.33	31 "	18	16 17	.26 .30	.28	11 "	50	57	.26	
13 "	13	15 14	.31 .30	.30	1 IV	18	12 14	.31 .26	.29	18 "	40	68	.25	
15 "	11	12 17	.35 .29	.31	2 "	17	15 15	.28 .28	.27	25 "	55	63	.27	
16 "	11	10 11	.39 .33	.36	3 "	18	12 12	.28 .28	.28	1 IV	50	64	.29	
					4 "	12	14 12	.33 .29	.31	8 "	50	62	.30	
					6 "	15	12 12	.31 .34	.30					
					7 "	15	12 11	.34 .30	.32					

1914.

Плотность снѣгового покрова. — Densité de la couche de neige.

Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.	
	по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по д'ар- рès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по д'ар- рès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по д'ар- рès	Средняя. Moyenne.
	T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$		T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$		T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$
Валуй (продолжение).					Бѣжецъ (продолжение).					Вышній-Волочекъ (продолжение).				
15 IV	45	50	0.36		1 III	43	40	0.25	0.25	25 III	13	13.5	0.31	0.31
22 "	30	36.5	.35		4 "	40	41	.25	.27	1 IV	10	15	.31	.33
Борзово.—Borzovo.					8 "	42	41	.28	.29	Холмъ.—Kholm.				
2 I	35	33	0.20	0.20	11 "	36	40	.29	.28	7 I	50	46	0.20	0.23
7 "	39	33.5	.21	.21	14 "	47	42	.29	.26	14 "	48	48	.22	.22
14 "	39	36	.21	.20	18 "	41	41	.32	.32	21 "	48	47	.22	.22
21 "	40	36.5	.20	.20	22 "	36	37	.32	.31	28 "	36	49	.21	.27
28 "	34	38	.20	.23	25 "	40	38	.30	.36	4 II	21	21	.35	—
1 II	36	38	.23	.25	30 "	36	37	.31	.37	—	—	—	—	—
4 "	30	31	.28	.28	1 IV	34	31	.39	.35	4 III	5	6	.11	—
11 "	25	34	.32	.32	5 "	36	30	.35	.34	11 "	14	5	.18	.18
17 "	24	29	.33	.33	8 "	36	29	.34	.32	18 "	5	14	.32	—
25 "	31	21	.27	.27	11 "	34	31	.31	.31	Стариково.—Starikovo.				
1 III	36	23	.25	.25	13 "	35	34	.31	.35	5 I	41	38	0.19	0.19
4 "	36	30	.26	.26	15 "	29	35	.37	.20	10 "	44	37	.21	.21
11 "	40	35	.28	.32	19 "	11	28	.35	.23	15 "	44	42	.22	.21
18 "	39	37	.31	.32	1) ледъ (glace) 2—3 см. 2) " " " ? " "					20 "	40	40	.23	.22
25 "	32	37.5	.33	.32	17 XII	10	11	.18	.18	25 "	39	41	.23	.22
1 IV	33	29	.34	.34	23 "	11	11	.19	.20	30 "	40	41	.23	.24
8 "	29	30	.36	.37	30 "	12	11	.22	.25	20 II	27	26	.25	.26
15 "	22	21	.42	.43	Вышній Волочекъ.—Vychniï Volotchok.					25 "	25	24	.29	.29
22 "	17	16	.38	.38	22 I	56	45	0.19	0.19	1 III	32	28	.24	.24
1) ледъ (glace) 1 см. 2) " " " 0.5 " " 3) " " " 1.5 "					28 "	40	40	.23	.23	10 "	30	29	.27	.29
Бѣжецъ.—Bejetsk.					4 II	28	28.5	.28	.27	15 "	32	31	.28	.28
18 II	27	26	0.32	0.32	11 "	10	15	.28	.31	20 "	27	29	.31	.33
23 "	32	30	.26	.26	18 "	10	17	.33	.27	25 "	25	30	.36	.31
25 "	33	31	.27	.28	25 "	15	16	.27	.22	Окольники.—Okolniki				
					4 III	25	25	.21	.20	4 III	8	8	0.22	0.22
					11 "	28	29	.19	.19	11 "	8	9	.22	.25
					18 "	18	18.5	.32	.30					

Плотность снѣгового покрова. — Densité de la couche de neige.

Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.	
	по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès } T_1 T_2	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès } T_1 T_2	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès } T_1 T_2	Средняя. Moyenne.
	T см.	T_1 T_2 см.	Π_1 Π_2	$\frac{\Pi_1 + \Pi_2}{2}$		T см.	T_1 T_2 см.	Π_1 Π_2	$\frac{\Pi_1 + \Pi_2}{2}$		T см.	T_1 T_2 см.	Π_1 Π_2	$\frac{\Pi_1 + \Pi_2}{2}$

Москва, Сел.-хоз. Институтъ. Moscou, Inst. d'agriculture.				
1) западная площадка.				
7 I	33	28	0.20	0.19
14 "	31	29	.22	.22
21 "	32	26	.23	.23
27 "	33	27	.23	.23
28 "	34	31	.25	.25
2 II	33	31	.27	—
3 "	30	33	.28	.28
4 "	21	27.5	.29	.30
7 "	13	20.5	.30	.27
11 "	11	21.5	.29	.35
16 "	10	12.5	.28	.32
18 "	11	12.5	.27	.26
21 "	17	9	.34	.22
25 "	20	9	.36	.30
4 III	21	8	.32	.30
11 "	23	7.5	.27	.32
14 "	15	7	.25	.26
18 "	13	16.5	.22	.31
25 "	7	17	.22	.28
26 "	13	19	.30	.16
		18	.30	
29 X	14	22	.30	.11
3 XI	9	20.5	.31	.16
		20	.34	
16 "	7	18	.31	.14
18 "	7	13.5	.26	.17
20 "	17	13	.26	.15
25 "	18	10.5	.30	.11
2 XII	17	11	.32	.23
9 "	10	6	.28	.27
10 "	8	6.5	.28	.26

Москва, с.-х. инст. (продолженіе).				
2) восточная площадка.				
16 XII	8	6	0.33	0.30
17 "	10	7	.28	.33
18 "	8	7.5	.33	.31
23 "	8	8	.32	.32
30 "	8	7	.30	.27
		6.5	.32	
			.26	
			.28	
7 I	29	27	0.20	0.20
14 "	27	27	.20	.22
21 "	32	23.5	.22	.22
27 "	34	23	.23	.25
28 "	34	29	.23	.26
2 II	32	29	.22	.26
3 "	29	30	.25	.27
4 "	23	32	.26	.26
7 "	16	32	.25	.33
11 "	10	31	.26	.33
16 "	12	31	.26	.32
18 "	9	30	.26	.24
21 "	14	26	.28	.20
25 "	16	26	.27	.34
4 III	12	17.5	.25	.34
11 "	15	19.5	.26	.25
14 "	12	14	.31	.19
18 "	12	11	.35	.16
25 "	7	8	.33	.27
		8	.33	.27
29 X	16	11	.34	.10
3 XI	11	10	.31	.15
		5.5	.24	.16
16 "	7	12	.20	.14
18 "	7	13.5	.22	.17
20 "	17	13	.30	.11
25 "	18	13	.30	.16
2 XII	17	8	.19	.23
9 "	10	8	.21	.27
10 "	8	11	.23	.26
		7.5	.27	.29
		10.5	.31	.34
		10	.34	.17
		10.5	.34	.18
		5.5	.27	.19
		6	.27	
		9	.16	
		9	.19	

Москва, с.-х. инст. (продолженіе).				
20 XI	17	14	0.12	.12
25 "	20	14	.12	.17
2 XII	17	18.5	.17	.23
9 "	12	17	.17	.25
10 "	10	13	.23	—
16 "	9	13.5	.23	.31
17 "	13	9	.27	.25
18 "	12	9	.27	.29
23 "	11	7	.31	.29
30 "	12	7	.29	.30
		7	.31	.30
		7	.29	.30
		11	.24	
		10	.27	
		10.5	.28	
		10	.31	
		9	.28	
		9.5	.31	
		10	.30	
		10	.30	

Щаповская сел.-хоз. школа. Chtchapovskaïa, école agricole.				
30 X	8	4.5	0.11	0.13
9 XI	7	4.5	.16	.14
18 "	6	3.5	.14	.20
23 "	29	4	.14	.14
28 "	28	3.5	.20	.18
3 XII	18	3	.20	.21
8 "	16	24	.14	.22
13 "	15	25	.14	.33
18 "	16	22	.18	.39
23 "	15	23	.18	.24
28 "	18	14.5	.21	.32
		17	.21	.31
		10.5	.21	
		13	.23	
		11.5	.32	
		12	.33	
		11.5	.39	
		14.5	.39	
		9.5	.29	
		9.5	.24	
		14.5	.32	
		17.5	.31	

Нагорская.—Nagorskaïa.				
4 I	48	46	0.22	0.22
7 "	46	47	.22	.21
14 "	49	44	.21	.21
21 "	57	45	.21	.19
28 "	63	48	.21	.22
		47	.21	.22
		55	.19	
		56	.19	
		62	.22	
		63	.22	

1914.

Плотность снѣгового покрова. — Densité de la couche de neige.

Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.	
	по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.
	T см.	T_1 T_2 см.	Π_1 Π_2	$\frac{\Pi_1 + \Pi_2}{2}$		T см.	T_1 T_2 см.	Π_1 Π_2	$\frac{\Pi_1 + \Pi_2}{2}$		T см.	T_1 T_2 см.	Π_1 Π_2	$\frac{\Pi_1 + \Pi_2}{2}$
Нижняя (продолжение).					Спасъ-Печета (продолжение).					Богословское (продолжение).				
4 II	72	70	0.17	0.17	28 I	42	35	0.25	0.25	23 XII	29	30	0.24	0.24
11 "	71	71	.25	.25	4 II	36	30	.27	.27	30 "	30	26	.24	.24
18 "	82	80	.25	.24	11 "	25	18	.32	.33			29	.24	.23
19 "	82	81	.25	.25	25 "	34	23	.25	.24	Фокино.—Fokino.				
25 "	82	81	.26	.26	4 III	36	35	.27	.28	4 I	30	30	0.20	0.19
4 III	83	82	.26	.26	11 "	38	31	.30	.31	8 "	34	33	.19	.19
11 "	82	81	.26	.26	18 "	36	31	.30	.30	15 "	43	42	.19	.19
18 "	92	91	.26	.26	25 "	27	20	.32	.32	21 "	41	40	.20	.21
25 "	88	88	.28	.28	8 IV	22	15	.38	.39	26 "	44	44	.21	.21
1 IV	78	77	.31	.31	15 "	19	14	.40	.39	29 "	48	48	.21	.21
8 "	74	74	.30	.30	22 "	14	13	.40	.40	31 "	45	48	.21	.21
15 "	63	62	.33	.33			17	.40	.40	4 II	42	43	.26	.26
22 "	43	42	.33	.33	25 XI	7	7	.25	.25	8 "	43	44	.25	.25
24 "	37	36	.33	.33	—	—	—	—	—	11 "	44	46	.26	.26
27 "	12	11	.40	.41	16 XII	4	3	.20	.20	15 "	44	45.5	.25	.25
29 "	6	6	.44	.42	23 "	6	6	.28	.29	18 "	47	46	.25	.25
4 XI	7	6	.35	.35	30 "	6	7	.29	.29	25 "	51	51	.25	.25
11 "	8	8	.30	.31			7	.29	.29	4 III	60	58	.24	.24
—	—	—	—	—	Богословское.—Bogoslowskoe.					11 "	56	55	.27	.27
25 "	9	8	.19	.19	1 I	37	31	0.18	0.18	15 "	55	53	.25	.25
28 "	12	11	.15	.15	— II	—	—	—	—	18 "	53	52	.28	.28
2 XII	10	9	.19	.19	21 III	52	51	.28	.28	25 "	46	45	.30	.30
9 "	6	6	.26	.27	25 "	48	47	.29	.29	29 "	46	44	.31	.31
16 "	25	23	.15	.15	1 IV	43	43	.30	.28	1 IV	44	44	.32	.32
23 "	26	24	.18	.19	15 "	38	34.5	.32	.31	8 "	43	43.5	.32	.32
30 "	26	24	.18	.19	18 "	32	27	.32	.32	15 "	47	45	.33	.33
		25	.19	.19	22 "	25	22	.31	.30	18 "	34	33	.33	.34
							24.5	.30	.30	22 "	23	21	.31	.31
Спасъ-Печенга.—Spas-Petchenga.														
7 I	41	40	0.18	0.18	25 XI	29	27	.18	.18	3 XII	28	27	.18	.18
14 "	44	45	.19	.19	2 XII	28	27.5	.18	.20	13 "	26	26	.25	.25
21 "	45	51	.22	.22	9 "	33	27.5	.19	.19	20 "	30	26	.25	.25
		51	.22	.22			33.5	.19	.19			27.5	.24	.24
							29.5	.19	.19			30	.24	.24

1) ледъ (glace) ? см.

1914.

Плотность снѣгового покрова. — Densité de la couche de neige.

Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.	
	по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.
	T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$		T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$		T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$
Фокино (продолженіе).					Усть-Цыльма, опытн. ст. (продолженіе).					Омутнинскій заводъ (продолженіе).				
24 XII	31	29	0.26	0.25	1 IV	80	74	0.25	0.25	21 I	18	18	0.20	0.20
30 "	31	31	.25	.23	8 "	81	77	.25	.25	28 "	18	18	.21	.21
			.23		10 "	84	77	.26	.27	4 II	23	23	.20	.20
			.24		15 "	77	80	.27	.26	11 "	27	27	.23	.24
Перово.—Perovo.					22 "	78	75	.25	.27	18 "	27	27	.26	.26
4 I	15	18	0.23	0.23	24 "	76	73	.26	.27	22 "	25	27	.26	.28
8 "	19	22	.19	.19	26 "	74	65	.28	.29	25 "	24	24	.29	.28
11 "	18	23	.19	.22	29 "	72	64	.30	.28	4 III	24	24	.30	.29
14 "	17	19	.23	.23	6 V	67	69	.28	.35	10 "	27	26	.29	.29
28 "	22	16	.21	.23	8 "	58	60	.29	.41	15 "	27	27	.29	.29
4 II	13	24	.23	.32	11 "	34	40	.41	.39	18 "	28	27	.29	.29
—	—	13	.30		15 "	24	47	.41	.40	25 "	27	28	.29	.30
25 "	8	9	.34	.20			29	.37		1 IV	25	27	.30	.32
4 III	11	5	.19	.23	4 XI	7	25	.39		8 "	26	27	.30	.31
11 "	13	5	.20	.31	9 "	13	5	.18	.20	15 "	24	26	.31	.33
18 "	11	8	.31	.33	11 "	12	7	.23	.24	19 "	19	24	.33	.35
25 "	6	8.5	.32	.28	18 "	13	12	.24	.23	22 "	15	19	.36	.39
		10	.35	.24	23 "	13	12	.23	.21	25 XI	4	15	.40	.45
		5	.28		25 "	13	15	.22	.21	29 "	9	16	.38	.45
		5	.24		28 "	13	18	.23	.21	2 XII	12	10	.45	.45
Усть-Цыльма, опытн. станція. Oust-Tsylma, stat agronomique.					30 "	37	20	.41	.20					
7 I	64	55.5	0.23	0.22	2 XII	14	14	.18	.18	25 XI	4	4	.10	.10
14 "	63	44.5	.22	—	3 "	24	10	.19	.14	29 "	9	4	.10	.11
21 "	66	53.5	.26	—	7 "	20	22	.14	.16	2 XII	12	9	.11	.12
26 "	68	44	.21	—	9 "	25	26	.15	.20	5 "	17	12	.12	.12
28 "	71	61.5	.23	.24	14 "	29	17	.16	.18	9 "	19	16	.12	.13
31 "	71	61	.25	.21	16 "	32	18	.16	.18	16 "	18	18	.14	.15
4 II	74	68	.24	.22	23 "	36	22	.18	.19	23 "	20	18	.15	.15
11 "	75	57	.21	.22	30 "	37	27	.20	.20	30 "	20	20	.15	.17
26 "	74	60	.22	.20			26	.17						
10 III	81	60	.21	.24			36	.19						
11 "	80	66	.22	.24			39	.19						
25 "	82	77	.23	.24			34	.19						
31 "	82	61	.25	.25			35	.21						
		68	.23											
		78.5	.26											
		67	.24											
		76	.24											
		80	.24											
		77	.24											
		66	.24											
		63	.24											
		77	.26											
		74	.25											
Омутнинскій заводъ. Omutninskii Zavod.					Илія.—Ilia.									
7 I	11	11	0.15	0.15	7 I	20	18	0.26	0.27	9 "	24	17	.26	.27
11 "	14	14	.15	.15	9 "	24	18	.27	.27	14 "	22	17.5	.27	.27
14 "	14	14	.15	.15	14 "	22	17	.28	.27					
			.15					.27						
			.15					.27						

1914.

Плотность снѣгового покрова. — Densité de la couche de neige.

Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.	
	по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.
	T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$		T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$		T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$
Илп (продолженіе).					Мещерское (продолженіе).					Буховое (продолженіе).				
21 I	23	20 18.5	0.29 .29	0.29	29 III	12	13 15	0.40 .41	0.41	4 II	9	6 7	0.18 .18	0.18
28 "	21	18.5 19	.31 .33	.32	25 XI	6	4.5 3.5	.11 .11	.11	—	—	—	—	—
1 II	8	7 8.5	.42 .39	.41	2 XII	7	5.5 6	.15 .17	.16	7 III	11	11 12	.18 .19	.18
Бѣльковщина.—Belkovchtchina.					3 "	10	5.5 6	.19 .22	.20	4 XI	10	9 8	.19 .18	.18
14 I	9	8 7	0.16 .15	0.15	9 "	6	4 5	.19 .22	.20	11 "	10	7 8	.20 .17	.18
21 "	11	10 11	.20 .20	.20	16 "	6	4 3	.23 .22	.22	—	—	—	—	—
29 "	12	10 11	.20 .20	.20	23 "	7	4.5 5.5	.22 .23	.22	23 XII	6	3 3	.13 .15	.14
—	—	—	—	—	30 "	9	6.5 6	.22 .23	.22	Кривчиково.—Krivtchikovo.				
25 II	20	21 15	.17 .17	.17	1) ледъ (glace) 1 см.					5 I	6	6 7	0.20 .24	0.22
1) ледъ (glace) 2 см.					Луговецъ.—Lougovets.					8 "	7	5 5	.24 .23	.24
Мещерское.—Mechtcherskoe.					4 I	12	7.5 } 1) 7	0.15 .14	0.15	14 "	11	7 9	.22 .24	.23
1 I	17	21 20	0.31 .30	0.31	7 "	10	7.5 } 2) 8	.23 .24	.24	1 II	15	11 12	.26 .27	.26
7 "	23	21.5 23	.26 .28	.27	14 "	18	15 14	.19 .20	.20	31 XII	13	11 12	.12 .12	.12
14 "	35	29 33	.21 .23	.22	17 "	20	18 17.5	.18 .18	.18	Уютное.—Ouioutnoe.				
21 "	35	33.5 31	.24 .24	.24	21 "	21	19.5 18	.19 .19	.19	7 I	7	9.5 5.5	0.24 .24	0.24
28 "	33	33.5 31	.25 .25	.25	28 "	19	16.5 17	.23 .23	.23	14 "	18	14 18	.19 .19	.19
4 II	27	23.5 28.5	.20 .28	.29	1 II	17	15 } 3) 15	.28 .29	.28	21 "	24	18.5 21.5	.18 .18	.18
11 "	19	17.5 18	.31 .32	.32	4 "	6	5 5.5	.31 .29	.30	28 "	19	14 18	.21 .23	.22
18 "	23	28 24	.40 .38	.39	1) ледъ (glace) 1 см.					4 II	10	11 10	.36 .32	.34
25 "	26	30 23	.36 .37	.36	2) " " 1-3 "					—	—	—	—	—
4 III	24	25 20	.38 .43	—	3) " " 1-2 "					25 "	24	20 19.5	.11 .11	.11
7 "	31	30.5 33	.31 .31	.31	Буховое.—Boukhovoe.					3 III	10	9 9	.20 .19	.20
11 "	27	27.5 30	.33 .37	.35	7 I	17	14 13	0.21 .22	0.21	Богородицкое-Фенино. Bogoroditskoe-Fenino.				
18 "	19	19 16	.39 .38	.39	14 "	17	16 16	.26 .26	.26	14 I	24	16 13	0.20 .20	0.20
21 "	18	19 17.5	.37 .36	.37	21 "	20	19 19	.22 .23	.23	21 "	30	30 36	.21 .25	.23
25 "	20	19 21	.31 .35	.33	28 "	23	19 21	.29 .33	.31	4 II	25	26 21	.35 .30	.33
26 "	16	17 } 1) 18	.31 .29	.30	1) ледъ (glace) 1 см.									

1914.

Плотность снѣгового покрова. — Densité de la couche de neige.

Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.	
	по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по d'ap- rès	Средняя. Moyenne.
	T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$		T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$		T см.	T ₁ T ₂ см.	П ₁ П ₂	$\frac{П_1 + П_2}{2}$
Богородицкое-Фенино (продолжение).					Ардатовъ.—Ardatov.					Анненково (продолжение).				
18 II	18	19	0.33	0.34	28 I	25	20	0.20	0.20	11 XII	10	7	0.21	0.19
25 "	29	23	.25	.23	4 II	18	14	.23	.24	12 "	10	7	.17	.23
11 III	14	24	.21	.37	11 "	20	16	.24	.24	13 "	9	6.5	.25	.24
31 XII	5	13	.35	.11	18 "	22	18	.24	.25	16 "	9	6	.23	—
		19	.38		25 "	23	20	.25	.24	18 "	13	6 } ¹⁾	.29	.18
		5	.10		4 III	33	25	.24	.23	23 "	12	10.5	.19	.19
		5	.12		11 "	33	30	.23	.25	30 "	14	9	.18	.18
Миргородъ.—Mirgorod.					18 "	28	28	.23	.27			10	.20	.17
14 I	17	15 } ¹⁾	0.16	0.16	25 "	21	22	.28	.30			11	.19	.18
21 "	21	14	.16	.19	31 "	14	18	.32	.33	1) ледъ (glace) 1 см.				
28 "	18	20	.19	.22			13	.32		Лебяжье.—Lebiajje.				
		17	.22				15	.35		3 I	24	23	0.22	0.22
1) ледъ (glace) ? см.					Оброченская сел.-хоз. школа. Obrotchenskaïa, école agricole.					7 "	32	24	.18	.18
Драбовское опытное поле. Drabovskoe, stat. agronomique.					16 XII	5	5	0.32	—	10 "	38	31	.17	.17
13 I	13	12.5	0.21	0.22	19 "	8	8	.19	0.20	14 "	35	36	.20	.20
14 "	12	11	.23	.20	23 "	9	8	.21	.22	17 "	36	33	.19	.19
17 "	15	12	.20	.27	25 "	10	8	.23	.22	21 "	37	34	.20	.19
19 "	17	11.5	.20	.27	30 "	11	9	.21	.24	24 "	47	35	.19	.20
20 "	18	12	.27	.26			9	.23		28 "	45	36	.21	.22
21 "	21	14	.27	.29	Холмы.—Kholmy.					31 "	46	38	.22	.21
23 "	18	15.5	.27	.28	4 XII	16	13	0.17	0.17	4 II	42	37	.24	.24
26 "	22	16	.26	.30	9 "	6	15	.16	.20	7 "	31	36	.25	.25
28 "	21	17	.31	.29			8	.20		10 "	33	37	.25	.25
1 II	21	20	.30	.34			10	.20		14 "	38	41	.26	.24
3 "	14	18	.31	.37	18 "	4	4	.21	.22	18 "	31	34	.23	.24
Каменка.—Kamenka.					23 "	9	4	.22	.22	21 "	33	36	.26	.29
4 III	2	2	0.13	0.14	30 "	11	9	.24	.23	25 "	31	38	.25	.26
5 "	3	2	.15	.15			11	.21		28 "	32	40	.27	.23
		3	.15		Анненково.—Annenkovo.					4 III	45	38	.23	.26
13 "	10	9	.23	.23	4 XII	16	14	0.11	0.11	7 "	50	41	.25	.27
		10	.23		5 "	16	15	.11	.13	11 "	40	50	.29	.31
					9 "	13	12	.13	.17	14 "	59	43	.24	.24
					10 "	10	12.5	.12	.17	18 "	53	52	.25	.26
							11	.16		21 "	42	49	.26	.27
							10.5	.17				46	.27	
							8	.17				47	.27	
							8	.17						

1914.

Плотность снѣгового покрова. — Densité de la couche de neige.

Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.		Число и мѣсяцъ. Date et mois.	Толщина. Epaisseur.		Плотность. Densité.	
	по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по д'ар- рès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по д'ар- рès	Средняя. Moyenne.		по рей- камъ. d'après les règles.	по цилин- дру. d'après le cylindre.	по д'ар- рès	Средняя. Moyenne.
	T см.	T_1 T_2 см.	$\frac{T_1}{T_2}$	$\frac{P_1 + P_2}{2}$		T см.	T_1 T_2 см.	$\frac{T_1}{T_2}$	$\frac{P_1 + P_2}{2}$		T см.	T_1 T_2 см.	$\frac{T_1}{T_2}$	$\frac{P_1 + P_2}{2}$
Гусевка (продолжение).					Уфа (продолжение).					Боровое льсничество (продолжение).				
25 I	40	37	0.19	0.20	8 IV	72	77	0.33	0.33	22 IV	13	14	0.34	0.34
28 "	38	41	.21	.20	12 "	75	77	.33	.39			14	.34	
		36	.20		15 "	74	78	.39		4 XI	14	12	.12	.12
		40	.20				79	.38		11 "	14	14	.12	.12
							80	.38		18 "	11	11	.19	.20
							80	.38	.38	25 "	15	19	.22	.22
Уфа.—Oufa.					Чишминская опытная станція. Tchichminskaïa, stat. agronomique.					2 XII				
4 I	39	33	0.23	0.23	18 II	20	22	0.28	0.27	9 "	19	17	.22	.22
11 "	46	32.5	.23	.20	25 "	23	24	.26	.25	16 "	17	16	.24	.24
14 "	45	41	.20	.20	4 III	30	24	.26	.26	23 "	19	17	.23	.23
18 "	48	40	.20	.20	18 "	28	25	.24	.26	30 "	21	18	.21	.21
21 "	49	40	.22	.22	25 "	28	30	.27	.26			17	.22	.22
25 "	54	39.5	.22	.22	1 IV	18	28	.32	.32			16	.24	.24
28 "	59	42	.21	.21	8 "	11	31	.32	.35			17	.23	.23
1 II	62	44	.21	.21	15 "	7	29	.35	.35			17	.24	.24
4 "	74	53.5	.24	.25			30	.35	.38			19	.23	.23
8 "	74	52.5	.25	.25			18	.40	.39			21	.23	.23
11 "	73	51	.23	.23			13	.36	.37			19	.23	.23
15 "	82	52	.23	.23			13	.37	.42					
18 "	83	63	.24	.24			5	.42	.44					
22 "	92	64	.25	.25			6	.44						
25 "	94	62.5	.25	.25										
1 III	99	74	.22	.22										
4 "	98	73	.22	.22										
8 "	93	73	.23	.23										
11 "	95	73	.23	.23										
15 "	95	82	.22	.22										
18 "	98	81	.22	.22										
22 "	99	84	.23	.23										
25 "	98	86	.22	.23										
1 IV	80	92	.22	.24										
5 "	80	91.5	.24	.24										
		93	.24	.24										
		94	.24	.24										
		86	.25	.25										
		85.5	.25	.25										
		87	.26	.25										
		88	.25	.25										
		83	.27	.27										
		83	.27	.27										
		88	.28	.28										
		89	.28	.28										
		90	.29	.28										
		91.5	.28	.28										
		93	.28	.28										
		92	.28	.28										
		89	.32	.32										
		90	.32	.32										
		72	.35	.35										
		71.5	.35	.35										
		78	.34	.34										
		77.5	.34	.34										
Боровое льсничество. Borovoe, verderie.					Джумгаль.— Djoumgal.									
7 I	31	30	0.23	0.23	4 I	12	8.5	0.14	0.14	11 "	12	7	.14	.14
14 "	35	30	.23	.23	18 "	14	9	.14	.14	13 "	15	8.5	.13	.13
21 "	42	37	.23	.23	25 "	19	9	.13	.13	18 "	14	9	.13	.13
28 "	46	36	.23	.21	4 II	18	13	.13	.13	11 "	20	16	.14	.14
4 II	52	42	.21	.22	16 "	29	13	.12	.12	25 "	19	13	.12	.12
11 "	50	43	.22	.22	18 "	25	15	.14	.14	4 III	18	14	.14	.14
18 "	53	48	.22	.22	7 "	19	14	.14	.14	11 "	20	16	.14	.14
25 "	59	48	.22	.22	16 "	29	16	.14	.14	25 "	21	16.5	.15	.16
4 III	74	55	.21	.21	18 "	25	24	.11	.11	4 III	18	15	.19	.18
11 "	79	54	.21	.21	7 "	19	25	.11	.11	12 "	18	16	.18	.18
18 "	65	52	.23	.23	16 "	29	22.5	.13	.13	17 "	13	13	.26	.26
25 "	59	50	.23	.23	18 "	25	22.5	.13	.13	14 "	16	11	.28	.28
4 III	74	53	.23	.23	25 "	21	16.5	.15	.16	17 "	13	10	.25	.26
11 "	79	55	.23	.23	4 III	18	16.5	.16	.16	18 "	5	8.5	.26	.26
18 "	65	59	.24	.24	7 "	19	15	.19	.19			8	.27	.27
25 "	59	59	.24	.24	12 "	18	13	.27	.26					
4 III	74	72	.24	.24	14 "	16	13	.26	.26					
11 "	79	71	.24	.24	17 "	13	13	.25	.25					
18 "	65	78	.25	.25	24 XII	16	13	.13	.13					
25 "	73	78	.25	.25			13	.13	.13					
1 IV	47	67	.30	.30			13	.13	.13					
8 "	34	67	.30	.29			13	.13	.13					
15 "	45	72	.27	.29			13	.13	.13					
		72	.27	.29			13	.13	.13					
		46	.30	.29			13	.13	.13					
		46	.30	.29			13	.13	.13					
		38	.29	.29			13	.13	.13					
		43	.29	.29			13	.13	.13					
		42	.29	.29			13	.13	.13					

1) ледъ (glace) ? см.

НАБЛЮДЕНІЯ НАДЪ ВСКРЫТІЕМЪ И ЗАМЕРЗАНІЕМЪ ВОДЪ въ 1914 году.

Въ ниженапечатанныхъ числовыхъ таблицахъ сообщены наблюденія надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ (рѣкъ и озеръ), произведенныя въ 1914 году на метеорологическихъ станціяхъ 2 и 3 разрядовъ, входящихъ въ районъ сѣти станцій Николаевской Главной Физической Обсерваторіи (см. введеніе ко 2 выпуску Лѣтописей).

Форма изданія осталась прежняя.

Наблюденія надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ *рѣкъ* сгруппированы по слѣдующимъ бассейнамъ Европейской и Азіатской Россіи:

1. Бассейнъ Вѣлаго и Полярнаго морей.
2. » Балтійскаго моря.
3. » Чернаго моря.
4. » Азовскаго моря.
5. » Каспійскаго моря.
6. » Аральскаго моря.
7. » Балхашскаго озера.
8. Степныя рѣки и рѣки непроточныхъ озеръ Европейской и Азіатской Россіи.

Затѣмъ слѣдуютъ наблюденія надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ *озеръ* Европейской и Азіатской Россіи.

Въ таблицахъ наблюденій надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ *рѣкъ*, распределенныхъ по бассейнамъ, въ первомъ столбцѣ показаны названія рѣкъ ¹⁾ въ алфавитномъ порядкѣ, а во второмъ—мѣста наблюденій; мѣста наблюденій на одной и той же рѣкѣ размѣщены въ послѣдовательномъ порядкѣ, начиная отъ верховья къ устью рѣки.

Для *озеръ* показаны: въ первомъ столбцѣ—губерніи (распределенныя по алфавиту) и мѣста наблюденій, а во второмъ—названія озеръ.

Въ третьемъ и четвертомъ столбцахъ приведены числа вскрытій и замерзаній водъ, а въ пятомъ—числа окончательнаго очищенія отъ льда.

Днемъ вскрытія считается тотъ день, когда ледъ взломало противъ мѣста наблюденія или когда ледъ пришелъ въ движеніе, *днемъ замерзанія*—когда поверхность воды покрылась неподвижною, сплошною, хотя бы и тонкою, корою льда отъ одного берега до другого, или когда шедшій по рѣкѣ ледъ смерзся и остановился.

¹⁾ Къ названіямъ рѣкъ прибавлены въ скобкахъ и другія ихъ названія, приведенныя въ „Перечнѣ внутреннихъ водныхъ путей Европейской Россіи“ (Изд. Отдѣла статистики и картографіи Министерства Путей Сообщенія). Кромѣ того, для притоковъ одинаковаго названія, но впадающихъ въ различныя рѣки, указано также и названіе той рѣки, въ которую они впадаютъ.

Если водоемы вскрывались и замерзали нѣсколько разъ, то соотвѣтствующія данныя помѣщены въ таблицахъ, за исключеніемъ тѣхъ случаевъ, когда промежутокъ между обоими явленіями былъ меньше сутокъ.

Если недоставало того или другого свѣдѣнія, то въ соотвѣтствующую графу ставилась точка.

Данныя, вызвавшія нѣкоторое сомнѣніе, а также и дополненныя нами свѣдѣнія о томъ, что водоемы не замерзали (въ тѣхъ случаяхъ, когда отъ самихъ станцій объ этомъ прямыхъ сообщеній не имѣлось), напечатаны курсивомъ.

Координаты станцій и фамиліи гг. наблюдателей указаны въ общемъ алфавитномъ списокѣ станцій для выводовъ изъ наблюдений надъ атмосферными осадками, грозами и пр. за 1914 г. (см. тамъ же и дополнительный списокъ станцій за 1914 г.).

Николаевская Главная Физическая Обсерваторія получила наблюденія надъ вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ въ 1914 г. изъ 1530 пунктовъ Россійской Имперіи.

Въ нижеслѣдующихъ таблицахъ напечатаны наблюденія 857 пунктовъ. Остальныя наблюденія не были опубликованы, такъ какъ они касались незначительныхъ водъ или оказались не вполне надежными или недостаточно полными.

Физикъ **А. Синельщиковъ.**

Петроградъ, 1/14 ноября 1915 г.

Исправленія въ числовыхъ таблицахъ за 1912 г.

Страница.	Напечатано:	Должно быть:
3 р. Муховець: названіе мѣста наблюденія . . .	Брестъ, ст. М.-Бр. ж. д. (Брестъ Центр.)	Брестъ, ст. Привисл. ж. д.
5 р. Днѣпръ: » » » . . .	Смоленскъ, ст. Р.-У. ж. д. ⁴⁾ .	Смоленскъ, ст. Р.-У. ж. д.
» » » » » . . .	Орша, женскій монаст.	Орша, женскій монаст. ⁴⁾

Вскрытие и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Названия рѣкъ.	Мѣсто наблюденія.	Вскрытие.	Замерзание.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Noms des fleuves.	Endroit d'observation.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Бассейны Вѣлаго и Полярнаго морей.—Bassin de la mer Blanche et de la mer Polaire.					
Богоявленка, рук. Дви-	Въ 5 вер. отъ Холмогоръ.	V 11	XI 2	V 16	
Вага [ны Сѣв.	Устьпаденъга	V 6	XI 2	V 10	
Варзуга	Кузомень	V 20 ¹⁾			
Вожболъ (Вожболомъ) .	Щулево (Вожбалъ) . . .	IV 26	X 30	V 6	1) Полный ледоходъ.
Вожга (Вожега, Вожа) .	Въ 4 вер. отъ Огибалов-	IV 24	XI 1	V 4	
Вологда	Вологда ²⁾ [ской.	IV 24	X 30	IV 27	
Выгъ Верхній	Выгозеро	V 6	X 30 ³⁾	V 10	
Вымъ (Юлва, Эмба) . .	Серегово	V 10	X 29	V 16	2) По набл. г. Ильинскаго и
Вычегда	Устькуломъ	V 13	X 25 ⁴⁾	V 16	станции при реальн. учил.
Вычегда	Маджа	V 13 ⁵⁾	X 28	V 15	3) Въ нижнемъ теченіи.
Глушица, пр. Сухоны .	Покровское (Волог. губ.)	IV 14		IV 18	4) Остались полыньи, которыя
Городишна (Гродишна).	Богоявленъе		XI 1		замерзли 1 XI.
Двина Сѣверная	Котласъ	V 10 ⁶⁾	XI 1		5) Ледъ началъ таять на мѣстѣ
Двина "	Бедотовская ⁷⁾		XI 2 ⁸⁾		7 V; 12 V подвижка льда.
Двина "	Черевково		XI 1	XI 19	6) 7 и 9 V подвижки льда.
Двина "	Хомяковское	V 12	X 31	V 16	7) Оставшаяся полынья зам.
Двина "	Архангельскъ	V 14	XI 1	V 18	12 янв.
Двина "	Архангельскъ (Солом-	V 13		V 17	8) Остались полыньи.
Заячья	Заяче-Ростовское [бала).		X 29		
Ижма, пр. Печоры . . .	Мохча	V 15	X 27	V 18	
Ижма "	Красноборское	V 17	X 26	V 20	
Илезга, пр. Тотъмы Ста-	Харино	V 7	X 24	V 8	
Ирва [рой.	Глотово	V 15	X 24	V 17	9) Подвижка льда.
Кичменга	Кичменскій Городокъ .	IV 28 ⁹⁾	XI 3		
Кола, вп. въ губу Коль-	Кола	V 21		V 23	
Комела [скую.	Спасъ-Печенга [невскаго	IV 22	X 31	IV 25	
Кубена (Кубина)	Въ 10 вер. отъ Николо-Кор-	IV 28	XI 1	V 7	
Кураполка (Быстрокур-	Холмогоры	V 11	X 26	V 16	
ка), рук. Двины Сѣв.	Архангельскъ		X 30		
Курья, рук. Двины Сѣв.	Мохча	V 15	X 23	V 18	
Курья Мохченская, рук.	Въ 4 вер. отъ Селиба .		XI 1		
Леба [Ижмы.	Объячево	V 8	X 28 ¹⁰⁾	V 9	10) Остались полыньи, которыя
Луза	Маджа	V 7	X 26	V 15	зам. 3 XI.
Маджа (Межа), пр. Вы-	Глотово	V 13	X 27	V 16	
Мезень [чегды.	Разгортъ	V 15	X 27		
Мезень	Мезень	V 18			
Мезень	Средъ-Мехренга		XII 13 ¹¹⁾		11) Выше станціи замерзла 2 XI.
Мехренга (Мегренга), пр.	Шалакушка	IV 29	XI 1		
Моша [Емцы.	Федово		XI 1		
Моша					
Мудьюга (Верховка), вп.	Патрафѣвская		X 26	V 17	
въ губу Двинскую . .	Троицко-Печерское . . .	V 11	X 28		
Мытва Сѣверн. (Печер-	Трофимовская	IV 28			
Онега [ская).	Родионовская	V 4 ¹²⁾	XI 2	V 7	12) Первая подвижка льда.
Онега	Онега		XII 14 ¹³⁾		13) Ледоходъ съ ноября.
Онега	Устьпаденъга	V 7	XI 1	V 9	
Паденга (Пиндига) . .	Высокуша		XI 4		
Пейма	Щугоръ	V 16	XI 1		
Печера (Печора)	Троицко-Печерское . . .	V 14	X 28	V 18	
Печера "	Усть-Уса	V 19	XI 1	V 21	
Печера "	Усть-Цыльма, опытн. ст.		X 31		
Печера "	Оксино	V 29	X 27	V 31	
Пиннега, пр. Двины Сѣв.	Сура	V 12	XI 1	IV 15	
Синдошъ	Сѣверная Ферма	IV 27	X 30	V 28	
Сура, пр. Пиннеги . . .	Сура	V 12	X 26	V 14	
Сухона	Тотъма, учил. семинарія		XI 1		
Сухона	Нижняя Кичуга	V 5		V 8	
Сысола	Въ 6 вер. отъ Кажимекаго		X 28 ¹⁴⁾		14) На быстринахъ остались по-
Сысола	Палауаъ	V 11	X 29 ¹⁵⁾	V 13	лыньи.
Сысола	Въ 4 вер. отъ Нювчмеккаго	V 9	X 28	V 12	15) Остались полыньи.
Сысола	Въ 4 вер. отъ Вильгор-				
	та (Волог. губ.)	V 12	X 26	V 14	
Сысола	Усть-Сысольскъ	V 12	X 29	V 14	
Тиксна (Тихсена) . . .	Омнинская		X 30	IV 26	

Названія рѣкъ.	Мѣсто наблюденія.	Вскрытіе.	Замерзаніе.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Noms des fleuves.	Endroit d'observation.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Тулома, вп. въ губу Кольскую	Кола	V 20		V 23	
Уса, пр. Печеры	Усть-Уса	V 24	X 24		
Устья (Усья)	Нагорская	V 6	XI 2	V 10	
Царева, пр. Сухоны	Левинская	V 5 ¹⁾	X 31	V 8	1) 28 IV н 1 V подвижки льда.
Чучекса	Трофимовская	V 6			
Шарженка (Шаршенга)	Аргуново	V 1	XI 1	V 6	
Шаръ, рук. Печеры	Оксино	V 26		V 31	
Югъ, пр. Двины Сѣверн.	Кичменгскій Городокъ	IV 28	XI 1		
Югъ, " " " "	Ступино	V 2	XI 1	V 8	
Яренга, пр. губы Двинск.	Яренга	V 9	X 26	V 10	

Аа Лифляндская . . .	Венденъ 2)	II 5	не замерзала.	II 7	2) Сообщено со ст. Раденъ.
Аа Курляндская . . .	Мезотенъ	XI 20	. . .	
Аа "	Дуббенгофъ	не замерзала.	. . .	
Абеля	Кейданы 3)	II 3	3) 1 янв. зам.
Аляу	Фридрихгофъ	II 2 XI 11	XI 6 XI 20 4)	. . .	4) Потомъ опять вскр. и 29 XII зам.
Бугъ Западный	Домачево 5)	II 19 XI 30	XI 25	. . .	5) 13 янв. зам.
Бугъ "	Яблочинская с.-х. школа	II 25	6) Въ янв. зам. у береговъ, 27 II ледъ прошелъ.
Бугъ "	Врестъ-Литовскъ, крѣп.	не замерзала 6).	7) 14 янв. зам.
Бугъ "	Дрогичинъ I 7)	II 19	8) 6 II образовалась полынья.
Быстрица	Люблинъ	не замерзала.	не замерзала.	. . .	9) 25 III ледъ взломало.
Варга [ское.	Въ 6 вер. отъ Ченстохова	II 18 8)	10) По набл. г. Большакова.
Великая, вп. въ оз. Чуд-	Опочка	III 27 9) XI 12	XI 30	III 28	11) Ниже завода вскр. 28 III.
Великая " " " "	Писачево [сакого зав.	. . . XI 12	XI 3 XI 20	. . .	12) 8 XII вскр., 11 зам.
Вельгея " " " "	Боровичи 10), выше Тин-	IV 12 11) XI 10	XI 4 XI 20	. . .	13) 7 II вскр., 23 зам.
Веряжа	Григорово XI 11	XI 2 XI 18 12)	. . .	14) 2 II вскр., 23 зам.
Виленка (Вилейка) . . .	Илія 13)	III 5 XII 9	XI 22 XII 24	III 7	15) 10 янв. зам.
Виндава	Гольдингенъ	не замерзала.	. . .	16) Мѣстами вскр. 29 янв.
Виндава	Виндава, портъ 14)	. . .	не замерзала.	. . .	17) 13 янв. зам.
Висла	Варшава, Александров.	. . . XII 8	XI 25 не зам.	. . .	18) 13 XI вскр., 19 зам, 8 XII вскр., 12 зам.
Волховъ	Сольцы [мостъ.	IV 6 XI 12	XI 3	. . .	19) 12 XII вскр., 26 зам.
Вытегра	Вытегра	IV 24	XI 2	. . .	20) По набл. г. Пурицкаго; 30 III и 2 IV подвижки льда.
Вѣпржъ	Стенжица (Стунжица) 15)	II 18 16)	21) По набл. г. Селванюка; 30 III и 3 IV подвижки льда.
Вѣпржъ	Яцовъ 17)	II 15	не замерзала.	. . .	22) 17 XII вскр., 19 зам.
Ганча Черная (Верхняя)	Сувалки	I 27	23) 7 II ледъ взломало; къ концу II ледъ смерзся.
Гдовка	Гдовъ	IV 6 X 25	X 22 XI 1 18)	IV 10	24) 7 IV ледоходъ съ верховьевъ.
Гобза	Порѣчье	III 28	25) 8 XII вскр., 29 зам.; остались полынья.
Гривда (Булла)	Любищицы	II 23 XI 10	XI 8 XI 22 19)	III 5	26) До 12 II ледоходъ съ верховьевъ.
Двина Западная	Велижъ 20)	IV 4 XI 11	XI 3 XI 22	IV 6	27) 3 янв. вскр., 5 зам.
Двина "	Велижъ 21)	IV 4 XI 12	XI 3 XI 20 22)	IV 4	28) Сообщено съ Видзе-Альбрехт-овской казенн. дачи.
Двина "	Лужеснянское с.-х. уч. 23)	IV 1	. . .	IV 2 24)	29) 12 XII образовались полынья, 21 зам.
Двина "	Полоцк., кадетск. корп.	III 22	. . .	III 26	30) 5 II вскр., 14 зам.
Двина "	Двинскъ, реальн. учил.	. . . XI 11	XI 7 XI 22 25)	. . .	31) 14 XII вскр., 27 зам.; остались полынья.
Двина "	Крейцбургъ	II 6 XII 8	XI 24 XII 28	II 12	32) Потомъ опять вскр. и снова зам. 30 XI.
Двина "	Штокмансгофъ	II 2 XII 1	XI 28 XII 25	. . .	33) 11 II вскр., потомъ опять зам.
Двина "	Фридрихштадтъ	II 4	не зам.	II 6 26)	34) 2 XII вскр., 12 зам.
Двина "	Рингмундсгофъ 27)	II 2 XII 4	XI 25 не зам.	III 26	
Дрвенца [Козьянка)	Любичъ	II 5	. . .	II 5	
Дрисвята (Дрисвятица,	Дрисвяты [ки 28)	. . .	XII 20	. . .	
Дрисвята "	Подрукине и Ковшенин-	III 19 XI 12	XI 6 XI 21 29)	III 28	
Клецъ	Зарубенки 30)	III 12 XI 13	XI 4 XI 22	III 28	
Ладомирка	Ермаково XII 3	XI 18 XII 12 31)	. . .	
Лема, пр. Мегры	Ежезеро	IV 25	
Ловать	Въ 4 вер. отъ Окольниковъ	III 27 XI 9	XI 1 XI 22 32)	III 29	
Ловать	Жидовичи 33)	III 24 XI 12	XI 2 XI 20	III 31	
Ловать	Шотово	IV 9 XI 15	XI 2 XI 20	IV 9	
Лососинка (Мапазерка).	Петрозаводскъ	IV 7	XI 20	IV 24	
Луга, вп. въ губу Лужскую	Краколье	IV 12 XI 4	XI 2 XI 21 34)	IV 13	

Вскрытіе и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Названія рѣкъ.	Мѣсто наблюденія.	Вскрытіе.	Замерзание.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Noms des fleuve.	Endroit d'observation.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Лучеса, пр. Двины Зап.	Лускинополъ	XI 10	XI 2 XI 20	.	1) 7 II вскр., 19 зам.
Лѣжа (Лѣжа)	Бораусы ¹⁾	III 19	XI 3	III 31	2) По набл. г. Большакова.
Мошня, пр. Холовы	Шеребуть	IV 13	.	IV 15	3) 9 XII образовалась полынья,
Мста	Боровичи ²⁾	III 28	XI 22 ³⁾	.	которая не зам. до конца года.
Мста	Волокъ	IV 14	XI 2	IV 14	4) Мѣстами остались полыньи.
Мста	Въ 4 вер. отъ ст. Веребье.	IV 14 XI 13	XI 2 XI 21 ⁴⁾	IV 20	5) 24 янв. зам.
Муромля (Муромка)	Муромля	IV 24 X 22	X 20 X 31	IV 25	6) По набл. г. Добрынина; зам.
Муховець	Кобринъ, ст. ж. д. ⁵⁾	II 20	не замерзала.	.	16 янв.
Муховець	Кобринъ ⁶⁾	II 17	не замерзала.	II 21	7) 15 янв. зам.
Муховець	Брестъ, ст. Привисл. ж. д. ⁷⁾	III 1	XI 24	.	8) 11 янв. зам.
Муховець	Брестъ, ст. Александр.	III 9	XI 22	III 12	9) 15 янв. зам.
Мшага	Медвѣдь [ж. д. ⁸⁾	IV 12	.	.	10) 16 янв. зам.
Мышанка	Барановичи ⁹⁾	II 20	.	.	11) Въ устьѣ не замерзала.
Наревка	Вѣловѣжъ ¹⁰⁾	II 17 XI 11	XI 2 XI 24	II 26	12) Ниже пороговъ вскр. 10 IV.
Наревъ	Лапы	XI 20	.	13) Ледоходъ изъ Ладожскаго оз.
Нарова	Нарвскій маякъ	III 19	XII 14 ¹¹⁾	.	19—22 IV.
Нева	Шанселъбургъ	IV 14	XII 29	.	14) До пороговъ.
Нева	Маслово	IV 5 ¹²⁾	XII 29 ¹⁴⁾	IV 10 ¹³⁾	15) 9 и 11 IV подвижки льда.
Нева	Петроградъ, Н. Г. Ф. Обс.	IV 13 ¹⁵⁾ XII 5	XI 24 XII 29	.	16) 1 янв. зам.
Невяжа (Невяжъ)	Кейданы ¹⁶⁾	II 3	.	.	17) 1 янв. зам. выше мельницы.
Нурецъ	Цѣхановецъ ¹⁷⁾	II 27 ¹⁸⁾ XI 10	XI 7 XI 23 ¹⁹⁾	II 27	18) Выше мельн.; ниже мельницы
Нѣманекъ (Мемель)	Луяны ²⁰⁾	III 18	.	III 18	не зам.
Нѣманъ	Стѣлбцы	III 11	.	.	19) 15 XII вскр.
Нѣманъ	Деречинокъ ²¹⁾	XI 28	.	20) 4 II вскр., 25 зам.
Нѣманъ	Гродно ²²⁾	не замерзала.	не замерзала.	.	21) 13 янв. зам., 31 мѣстами вскр.
Нѣманъ	Друскеники ²³⁾	II 3 ²⁴⁾	22) По набл. г. Червяковского и
Нѣманъ	Понѣмонь ²⁵⁾	II 6	.	II 28	станціи при гимназій.
Нѣманъ	Въ 5 вер. отъ ст. Прове-	II 5	не замерзала.	II 12	23) 2 янв. зам., 31 янв. и 1 II по-
Нѣманъ	Ковно ²⁷⁾ [нишки ²⁶⁾	II 6	.	II 9	движки льда.
Нѣманъ	Юрбургъ	II 4	.	.	24) Въ теченіе II временами ле-
Ошмяна (Ошмянка)	Ошмяны	XII 28	.	доходъ.
Оять	Валданицы	IV 20 XI 15	XI 2 XI 23	.	25) 5 янв. зам.
Оять	Свирица	XI 3	.	26) 10 янв. зам.
Паша, пр. Свири	Свирица	IV 23	XI 3	IV 24	27) 4 янв. зам.
Пернова (Пернава)	Перновъ ²⁸⁾	XI 12	XI 4 XI 20 ²⁹⁾	.	28) По набл. г. А. Мацейно.
Плюсса	Плюсса	II 9 XI 11	XI 5 XI 20	II 18	29) 28 XI ледъ взломало, 29 XII
Просна	Калишъ ³⁰⁾	II 16	.	II 23	окончат. зам.
Рейо (Рейо, Рейденгофъ)	Перновъ ³¹⁾	XI 12	XI 4 XI 20 ³²⁾	.	30) По набл. г. Палюшкевича;
Россонъ	Нарвскій маякъ	IV 13	XII 10	.	13 янв. зам.
Рѣдья	Парфинская лѣсная шко-	IV 13 ³³⁾	XI 2	IV 14	31) По набл. г. А. Мацейно.
Свирь	Свирица [ла.	IV 23 XI 13	XI 4 XI 21	IV 27	32) 28 XI ледъ взломало; 29 XII
Свислочь, пр. Нѣмана	Свислочь ³⁴⁾ , учит. семп-	.	XII 16	.	окончат. зам.
Свислочь	Деречинокъ ³⁵⁾ [нарія.	I 31 ³⁶⁾	XI 26	.	33) Взломало ледъ.
Синюха (Синяя), пр. Ве-	Сковытуха	IV 3 XI 10	XI 2 XI 14 ³⁷⁾	IV 3	34) 3 II вскр., 28 зам.
Скрга, лѣвый пр. Вислы	Гостынинъ	III 5 ³⁸⁾	35) 13 янв. зам.
Суна	Койкара	XI 10	.	36) Мѣстами вскр.
Суна	Уссуна	IV 24	.	IV 29	37) 9 XII вскр., 12 зам.
Сѣвжа (Сѣвжкая)	Котлованъ	IV 5 ³⁹⁾	.	.	38) Ледъ становилъ постепенно,
Сясъ	Воскресенское (Новг. г.)	IV 16 ⁴⁰⁾	XI 3 ⁴¹⁾	IV 20	начиная съ 31 янв.
Сясъ	Реброво	IV 18	XI 1	IV 21	39) 3 IV ледъ взломало.
Тервете	Грюнгофъ ⁴²⁾	III 17 XI 11	XI 6 XI 20 ⁴³⁾	III 18	40) 15 IV ледъ взломало.
Торопа	Торопецъ	IV 3	XI 19	IV 7	41) 15 XI ледъ взломало, 21 ледъ
Турья (Кришилка или	Рожанка ⁴⁴⁾	II 16 XII 1	XI 23 XII 10	.	снова смерзся.
Улла (Ульянка)	Въ 5 вер. отъ им. Фатынь	III 19	XI 21	III 19	42) 2 II вскр., 22 зам.
Утроя (Устроля)	Корсовка ⁴⁵⁾	III 29 XI 10	XI 3 XI 20 ⁴⁶⁾	IV 7	43) 4 XII вскр., 28 зам.
Цна, вп. въ оз. Метино	Вышній Волочекъ	IV 15	X 31	.	44) 2 янв. зам.
Шелонь	Волышево ⁴⁷⁾	III 31	XI 2	IV 2	45) 16 II вскр., 25 зам.
Шелонь	Порховъ, женская гим-	.	XI 21 XII 23	IV 9	46) 2 XII вскр., 27 зам.
Шушва	Шавляны [назія ⁴⁸⁾	XI 8	XI 5 XI 24 ⁴⁹⁾	.	47) 17 II вскр., 25 зам.
Шушва	Койранели	II 4	.	II 10	48) 17 II вскрылась мѣстами.
Щебериха (Щеберика)	Молвотицы ⁵⁰⁾	III 24 XI 15	XI 2 XI 18 ⁵¹⁾	IV 1	49) 2 XII вскр., 25 зам.
Эвель	Одзень	III 19	.	.	50) 17 II вскр., 1 III зам.
Эмбахъ	Юрьевъ, Метеор. Обсерв.	.	не замерзала ⁵²⁾	.	51) 10 XII ледъ взломало, 12 ледъ
Эсса	Латыголичъ ⁵³⁾ [Уннв.	II 5	.	II 10	снова смерзся.
Юра	Таурогень	II 1	.	.	52) 19 XI зам. ниже города, 29 вскр.;
					24 XII зам. выше и ниже гор.
					53) 2 янв. зам.

Вскрытие и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Названія рѣкъ.	Мѣсто наблюденія.	Вскрытіе.	Замерзание.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Noms des fleuves.	Endroit d'observation.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Бассейнъ Чернаго моря.—Bassin de la mer Noire.					
Березина, пр. Днѣпра	Горваль	III 11	XII 16	XI 24 XII 24	III 16 1) 7 XII вскр., 21 зам.
Берестовая	Ольховый Рогъ	II 27	XI 12	XI 2 XI 23 ¹⁾	2) 10 XII вскр., 21 зам.
Богатая, пр. Орели	Константиновка (Полт. г.)	II 2	XI 12	XI 1 XI 22 ²⁾	3) 13 янв. зам.
Болва	Тихвинское		XI 11	XI 1 XI 21	4) По набл. г. Еленскаго; 14 янв. зам.
Бугъ Южный	Голодьки ³⁾			XI 24	5) 14 янв. зам.
Бугъ	Винница ⁴⁾	II 21	XII 17	XI 24 XII 24	6) 9 янв. зам.
Бугъ	Лука-Мелешковская ⁵⁾	II 21		XI 26	7) 8 XII вскр., 30 зам.
Бугъ	Мигей	II 11		XI 26	8) 8 янв. зам.
Бугъ	Андреевка (Херсонск. г.) ⁶⁾	II 24			9) Промонны зам. 13 янв.
Вить, пр. Припяти	Борокъ	III 6	XI 9	XI 1 XI 19 ⁷⁾	10) 3 янв. зам.
Волкъ	Летичевъ ⁸⁾	II 18			11) 17 XII вскр., 22 зам.
Волчья, пр. Самары	Александровка - Покров-		XI 14	XI 7 XI 24	12) 2 янв. зам.
Ворекла	Ахтырка (ское ⁹⁾)		XII 8	XII 4 XII 23	13) 12 янв. зам.
Вореклища	Камышина ¹⁰⁾	II 2	XI 9	XI 5 XI 22 ¹¹⁾	14) Зам. мѣстамн.
Гнилопять	Бердичевъ ¹²⁾	II 1		XI 23	15) 13 янв. зам.
Горынь	Збузь ¹³⁾	II 17		XI 24 XII 22 ¹⁴⁾	16) Ледъ постепенно стоялъ на мѣстѣ.
Горынь	Тучинъ ¹⁵⁾		XII 17	XI 24 не зам.	17) 10 янв. зам. только отчасти.
Горынь	Новое Бережное	не замерзала ¹⁷⁾		XI 24 ¹⁸⁾	18) Зам. только отчасти.
Грунь-Черкесъ	Грунь	III 8			19) 1 XII вскр., 12 зам.
Десна	Ельня	IV 4		XI 6	20) 14 XII вскр., 23 зам.
Десна	Въ 5 вер. отъ Козловки	IV 6	XI 10	XI 5 XI 23	21) По набл. г-жи Кондратовичъ; 6 II вскр., 9 очистилась отъ льда, потомъ опять зам.
Десна	Уты (Орловск. г.)		XI 10	XI 3 XI 25 ¹⁹⁾	22) По набл. г. Чистякова.
Десна	Холмы (Орловск. губ.)			XI 3 XI 23	23) 3 II вскр., 12 зам.
Десна	Игнатовка	II 10	XI 12	XI 6 XI 23	24) 16 XII вскр., 26 зам.
Десна	Шаболново	III 13	XI 8	XI 6 XI 23	25) 16 II мѣстамн вскр.
Десна	Жукинъ		XI 10	XI 7 XI 23 ²⁰⁾	26) 13 XII вскр., 26 зам.
Десна	Лѣтки	II 28	XII 16	XI 25 XII 26	27) 11 янв. зам.
Днѣпръ	Оносово			XI 1	28) 20 янв. зам., остались большія полыньи.
Днѣпръ	Смоленскъ, ст. Р.-У. ж. д.	III 20			29) 14 янв. зам.
Днѣпръ	Орша ²¹⁾		XII 17	XI 22 XII 30	30) 15 янв. зам.
Днѣпръ	Могилевъ (Могил. г.) ²²⁾	III 18	XII 6	XI 21 XII 23	31) 14 янв. зам. въ 3 вер. выше города, 5 II вскр.
Днѣпръ	Въ 5 вер. отъ д. Лудчицы ²³⁾	III 19	XI 11	XI 6 XI 22 ²⁴⁾	32) Валомало ледъ противъ станціи.
Днѣпръ	Солоное ²⁵⁾	III 16	XI 10	XI 8 XI 22 ²⁶⁾	33) 21 янв. зам.
Днѣпръ	Любечъ ²⁷⁾	II 19	XII 15	XI 24 XII 27	34) Остались большія полыньи.
Днѣпръ	Черинъ ²⁸⁾	II 18	XII 16	XI 24 XII 27	35) 18 янв. зам.
Днѣпръ	Въ 6 вер. отъ с. Халчи ²⁹⁾	II 20			36) 18 янв. зам.
Днѣпръ	Бобринская школа садо-	II 18		XII 30	37) 12 янв. зам.
Днѣпръ	Черкассы ³¹⁾ (водства ³⁰⁾)	II 16 ³²⁾		XII 30	38) 13 янв. зам.
Днѣпръ	Макогоновка ³³⁾	II 17		XII 28	39) 15 янв. зам.
Днѣпръ	Бородаевка	II 20	XII 20	XI 28 XII 25 ³¹⁾	40) 13 янв. зам.
Днѣпръ	Екатеринославъ, реальн.	II 16		XI 25	41) 14 янв. зам.
Днѣпръ	Никополь ³⁶⁾ (учил. ³⁵⁾)	II 20			42) По набл. гг. Роговскаго и Гольцварта; 14 янв. зам.
Днѣпръ	Каховка ³⁷⁾	II 20	XII 31	XII 23	43) 16 II мѣстамн вскр.
Днѣпръ	Токаревка ³⁸⁾	II 18	XII 13	XI 30 XII 26	44) 13 XII вскр., 26 зам.
Днѣпръ	Въ 8 вер. отъ Юрковцевъ ³⁹⁾	II 22			45) 23 янв. зам.
Днѣпръ	Могилевъ (Подольск. г.)	II 24			46) 12 янв. зам.
Днѣпръ	Алчедары ⁴⁰⁾	II 16			47) 4 янв. зам.
Днѣпръ	Перерытое ⁴¹⁾	III 1	XII 16	XI 23 XII 24	48) По набл. г. Мясникова; 11 янв. зам.
Днѣпръ	Вендеры			не замерзала.	49) 11 XII вскр., 26 зам.
Днѣпръ	Тирасполь ⁴²⁾	II 10	XII 11	XI 26 не зам.	50) 11 янв. зам., 3 II образовались большія промонны.
Добосна	Солоное ⁴³⁾	III 12	XI 10	XI 8 XI 22 ⁴⁴⁾	51) По набл. г-жи Маллиновской; 12 янв. зам.
Дунай	Измаиль ⁴⁵⁾	II 18			52) 14 XII вскр., 20 зам.
Ельня	Новая Ельня	не замерзала.			53) 2 янв. зам.
Жванчикъ (Жванецъ)	Лянцкорунъ ⁴⁶⁾	I 30	XII 22	XI 24	54) 3 XII вскр., 20 зам.
Ивотъ (Ивотка)	Въ 5 вер. отъ Марчихиной	I 31		XI 23	55) 13 янв. зам.
Ингулецъ	Александрія ⁴⁸⁾ (Буды ⁴⁷⁾)	II 16		XI 3	
Ингуль	Елисаветградъ	не зам.	XI 12	XI 8 XI 24 ⁴⁹⁾	
Ингуль	Апновка ⁵⁰⁾		XII 14	XII 9 XII 20	
Ингуль	Николаевъ ⁵¹⁾	II 2			
Иппа (Ипа)	Вѣльковщина	II 17	XII 14	XI 24 XII 29	
Ипуть	Луговецъ	III 19		XI 22	
Ирклей	Чернобай		XI 12	XI 3 XI 20 ⁵²⁾	
Клеванъ	Сопычъ ⁵³⁾	III 7	XII 2	XI 23 XII 25	
Клеванъ [Днѣпра.	Поповка-Клеванъ		XI 11	XI 4 XI 26 ⁵⁴⁾	
Конская (Конка), пр.	Благодатный хуторъ ⁵⁵⁾	II 22		X 21	

Вскрытие и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Названія рѣкъ.	Мѣсто наблюденія.	Вскрытие.	Замерзание.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Noms des fleuves.	Endroit d'observation.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Лань	Въ 10 вер. отъ ст. Каналь	III 4	XII 14	XI 3 XII 19	
Лохвица Сухая	Лохвицкое оп. поле . . .	III 6			
Морочъ	Семежово		XI 11	XI 5 XI 21 ¹⁾	III 11 1) 13 XII вскр., 21 зам.
Омельникъ	Пустовойтово	III 5		XI 20	
Оресса	Горки (Минск. губ.) . . .	III 17	XII 16	XI 24 XII 24	2) 27 II очистилась отъ льда, 2 III зам.
Оржица	Высокій Горбъ ²⁾		XI 12	XI 6 XI 23 ³⁾	3) 16 XII вскр., 24 зам
Орчикъ	Карловка ⁴⁾	III 2	XI 15	XI 2 XI 22 ⁵⁾	4) По набл. г. Алексенко.
Орчикъ	Федоровское		XI 14	XI 7 XI 21	5) 17 XII вскр., 21 зам.
Остеръ, пр. Сожа	Рославль ⁶⁾	III 17	XII 3	XI 2 XII 7 ⁷⁾	6) По набл. гг. Карпачева и Сырейчикова; 8 II вскр., 12 зам., 16 вскр., 22 зам., 12 III вскр., 14 зам.
Остеръ " Десны	Въ 5 вер. отъ с. Вѣжники ⁸⁾	III 17	XI 10	XI 6 XI 24	7) 9 XII вскр., 14 зам.
Пина	Козелецъ ⁹⁾	III 2		XI 25	8) 18 II вскр., 24 зам.
Пина	Яечковичи ¹⁰⁾	II 18			9) 14 янв. зам.
Припять	Пинскъ ¹¹⁾	III 8		XI 23	10) 11 янв. зам.
Припять	Вильча ¹²⁾	II 15	XII 14	XI 26 XII 24	11) 13 янв. зам.
Припять	Озераны			XI 15	12) 17 янв. зам.
Припять	Дерновичи ¹³⁾	II 19	XII 17	XI 23 XII 23	13) 13 янв. зам.
Припять	Чернобыль	II 28	XII 14	XI 24 не зам.	14) 14 янв. зам.
Прутъ	Липканы ¹⁴⁾	II 19			15) 3 янв. зам.
Пселъ (Псіоль)	Сумы, кад. корпусъ ¹⁵⁾ . .	II 12		XI 1	16) 11 янв. зам.
Пселъ "	Веприкъ			XI 20	17) 12 янв. зам.
Пселъ "	Рашевка ¹⁶⁾			XI 30	18) 7 янв. зам.
Птичь	Макогоновка		XI 14	XI 9 XI 24	19) 17 XII вскр., 23 зам.
Птичь	Заволочны ¹⁷⁾	II 4	XII 3	XI 25 XII 28	
Регъ	Лучицы		XII 15	XI 23 XII 25	
Рось, пр. Днѣпра	Кокорозенское, сел.-хоз.	II 17			
Рось "	Ракитна [учил. ¹⁸⁾	II 24	XI 15	XI 7 XI 23	
Самара, пр. Днѣпра	Кореунъ	II 22	XI 12	XI 6 XI 24 ¹⁹⁾	20) 12 янв. зам.
Самара " "	Въ 8 вер. отъ Попаснаго.	II 14	XII 8	XI 26 XII 23	21) 3 II взломало ледъ, 14 ледъ смерзся.
Свапа	Новомосковскъ ²⁰⁾			XI 23	22) 7 янв. зам., на быстринахъ остались полыньи.
Свапа	Въ 5 вер. стъ Карманова	III 9	XI 16	XI 1 XI 21	23) 10 янв. зам.
Сеймъ (Семь)	Уютное ²¹⁾	III 11	XI 17	XI 3 XI 22	
Сеймъ "	Конарево	III 17	XI 19	XI 2 XI 24	
Сеймъ "	Курскъ	III 12	XI 15	XI 4 XI 24	
Сеймъ "	Въ 7 вер. отъ Соскова . . .	III 8	XI 11	XI 4 XI 22	
Сеймъ "	Льговъ	III 11	XI 11	XI 6 XI 22	
Сеймъ "	Рыльскъ		XI 16	XI 2 XI 22	
Сеймъ "	Теткино [лова ²²⁾	III 9		XI 22	
Синюха, пр. Буга Южн.	Въ 5 вер. отъ Покоти-	II 11			
Случъ, пр. Горыни	Въ 4 вер. отъ ст. Сарны ²³⁾	II 25		XI 21	24) 11 янв. зам.
Случъ " Припяти	Морочъ	III 6			25) 5 II вскр., 8 очистилась отъ льда, 13 зам.
Случъ "	Вильча	II 18	XII 16	XI 24 XII 26	26) 8 II ледъ взломало.
Спѣжеть, пр. Десны	Карачевъ, семинарія . . .	III 11	XI 13	XI 1 XI 20	27) Сообщено изъ Болина.
Сожъ	Жерденовка ²⁴⁾	II 17	XII 1	XI 24 XII 24	28) 15 XII вскр., 28 зам.
Сожъ	Сожъ ²⁵⁾		XII 5	XI 21 XII 21	29) 4 янв. зам.
Сожъ	Княжое ²⁶⁾	III 17	XI 12	XI 3 XI 25	30) По набл. г. Перекрестова.
Сожъ	Приборъ, пристань ²⁷⁾ . . .	III 15	XI 12	XI 3 XI 21	31) 12 янв. зам.
Сожъ	Гомель, ст. ж. д.	III 18	XI 12	XI 6 XI 22 ²⁸⁾	32) 16 янв. зам.
Ствига	Озераны			XII 19	33) 12 янв. зам.
Стугна	Васильковъ	II 21		XI 23	34) 13 XII вскр., 29 зам.
Стырь	Старые Конн ²⁹⁾	III 5		XI 23	35) 8 янв. зам.
Сула, пр. Днѣпра	Ромны ³⁰⁾	III 10	XI 14	XI 9 XI 24	
Супой	Яготинъ	III 10	XI 14	XI 7 XI 23	
Тетеревъ	Житомиръ, гимназія ³¹⁾ . .	II 20	XII 9	XI 23 XII 29	
Тетеревъ	Ставки	II 22		XI 22	
Тетеревъ	Радомысль ³²⁾	II 16	XII 7	XI 22 XII 29	
Тремля	Тремля ³³⁾	II 1	XI 15	XI 3 XI 22 ³⁴⁾	
Трубежъ, пр. Днѣпра	Остролучье ³⁵⁾	II 18	XII 6	XI 22 XII 25	III 6
Турія	Ковель ³⁶⁾			XI 22 ³⁸⁾	II 23 ³⁷⁾
Тускоръ	Алексѣвка (Курск. губ.) . .	III 8			36) 13 янв. зам.
Тускоръ	Курскъ	III 11	XI 13	XI 2 XI 23	37) Ледъ стоялъ постепенно на мѣстѣ.
Тясьминъ	Мордва ³⁹⁾	II 18	XI 12	XI 8 XI 23 ⁴⁰⁾	38) 7 XII ледъ началъ таять и къ 19 XII остался только у береговъ.
Уша, пр. Березины	Уша ⁴¹⁾	II 20	XI 10	XI 8 XI 22 ⁴²⁾	39) 13 янв. зам.
Хороль	Въ 6 вер. отъ ст. Серед-		XI 14	XI 3 XI 23	40) 13 XII вскр., 23 зам.
Хороль	Миргородъ [няки.	II 22		XI 21	41) 1 янв. зам.
Шоста (Шостка)	Шостенскій заводъ	III 8		XI 3	42) 9 XII вскр., 27 зам.
Ятрань	Покотилово ⁴³⁾	II 12			43) 7 янв. зам.

Вскрытіе и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Названія рѣкъ.	Мѣсто наблюденія.	Вскрытіе.	Замерзание.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Noms des fleuves.	Endroit d'observation.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Бассейнъ Азовскаго моря.—Bassin de la mer d'Asov.					
Акса́й Курмоярскій . . .	Верхне-Курмоярская . . .		XI 4		
Акса́й " " " . . .	Потемкинская ¹⁾ . . .	III 7		III 12	¹⁾ 3 янв. вскр., 12 зам.
Акса́й, рук. р. Дона . . .	Новочеркасскъ . . .	II 20	XI 3	II 23	
Акса́й " " " . . .	Кравцова дача . . .		XI 1 XI 24		
Аксенецъ . . .	Балабанскій хуторъ . . .		XI 5 XI 30		
Арчада . . .	Арчадинская лѣсн. шк. . .	III 9		III 12	
Аткара . . .	Аткарексъ . . .	III 30	XI 2		
Битюгъ . . .	Анна . . .		X 31		
Богучаръ . . .	Богучаръ . . .		XI 1 XI 23		
Бузулукъ (Базавлукъ) . . .	Алексѣевская (Донск. . .	III 10	XI 2	III 15	
Валуй . . .	Валуйки . . . [обл.]	III 11 XI 21	XI 2 XI 23		
Ворона . . .	Пересыпкино . . .	III 29	XI 1		
Ворона . . .	Кирсановъ . . .		XI 2		
Ворона . . .	Балыклей (Тамб. губ.) . . .	III 22 ²⁾		III 26	²⁾ Взломало ледъ.
Ворона . . .	Борисоглѣбскъ . . .	III 17 XI 14	XI 2 XI 29 ³⁾	III 24	³⁾ Потомъ еще нѣсколько разъ вскр. и зам. и 16 XII оконча- тельно зам.
Воронежъ . . .	Козловъ . . .	III 20			
Воронежъ . . .	Воронежъ, земск. управа . . .	III 18 XI 18	XI 3 XI 24	III 20	
Вязенка . . .	Вѣлгородъ, ст. ж. д. . .	III 9	XI 1		⁴⁾ По набл. г. Александровскаго.
Вязенка . . .	Вѣлгородъ ⁴⁾ [шевскъ ⁵⁾ . . .		XI 4 XI 23		⁵⁾ 12 янв. зам.
Грушевка . . .	Александровскъ - Гру- . . .	II 12 XI 17	XI 2 XI 25		⁶⁾ 12 янв. зам.
Грушевка . . .	Персіяновка, с.-х. учил. ⁶⁾ . . .		XI 2 XI 23	II 28 ⁷⁾	⁷⁾ Ледъ стаялъ постепенно.
Донецъ Сѣверный . . .	Вѣлгородъ, ст. ж. д. . .	III 12	XI 2		
Донецъ " " . . .	Вѣлгородъ ⁸⁾ . . .		XI 4 XI 23		⁸⁾ По набл. г. Александровскаго.
Донецъ " " . . .	Старо-Салтовъ . . .	III 9	XI 8		
Донецъ " " . . .	Криничное ⁹⁾ . . .	II 6			⁹⁾ 17 янв. зам.
Донецъ " " . . .	Савинцы ¹⁰⁾ . . .	III 12			¹⁰⁾ 13 янв. зам.
Донецъ " " . . .	Лисичанскъ . . .	II 11 XI 12	XI 8 XI 29	II 27	¹¹⁾ 3 янв. вскр., 15 зам., остальные помыны.
Донецъ " " . . .	Гундоровская ¹¹⁾ . . .	II 19	XI 28		
Донъ . . .	Епифанъ . . .	III 11 XI 13	XI 1 XI 22	III 29	
Донъ . . .	Данковъ ¹²⁾ . . .	III 12	XI 2		¹²⁾ Сообщено со ст. Астапово.
Донъ . . .	Лебедянь ¹³⁾ . . .	III 13	XI 1		¹³⁾ По набл. г. Исаева.
Донъ . . .	Докторово . . .	III 12 XI 11	XI 2 XI 24		¹⁴⁾ По набл. г. Исаева.
Донъ . . .	Задонскъ ¹⁴⁾ . . .	III 10	XII 1		¹⁵⁾ 11 III подвижка льда.
Донъ . . .	Конь-Колодезь . . .	III 10 XI 20	XI 2 XI 24	III 18	
Донъ . . .	Орловка (Воронежское . . .	III 12 ¹⁵⁾ XI 14	XI 2 XI 22		
Донъ . . .	Гремяче . [опытн. поле] . . .	III 16	XI 22		¹⁶⁾ 2 янв. зам.
Донъ . . .	Старо-Покровское ¹⁶⁾ . . .		XI 1 XI 22 ¹⁷⁾		¹⁷⁾ 3 XII вскр., 19 зам.
Донъ . . .	Павловскъ (Ворон. г.) ¹⁸⁾ . . .	III 10			¹⁸⁾ По набл. г. Крамарова.
Донъ . . .	Усть-Хоперская . . .	III 11 XI 18	XI 3 XI 26	III 16	¹⁹⁾ Взломало ледъ.
Донъ . . .	Усть-Медвѣдцкая . . .	III 9 ¹⁹⁾	XI 3 XI 26		²⁰⁾ 2 III подвижка льда.
Донъ . . .	Клѣтская . . .	III 8 ²⁰⁾ XI 15	XI 3 XI 26	III 11	
Донъ . . .	Кременскій монастырь . . .	III 8	XI 4 XI 26	III 13	
Донъ . . .	Подгорскій хуторъ . . .	III 8	XI 4 ²¹⁾	III 9	²¹⁾ Остались большія помыны, которыя зам. въ XII.
Донъ . . .	Новогригорьевская ²²⁾ . . .	II 21 XI 11	XI 3 XI 25	III 7	²²⁾ 15 янв. зам.
Донъ . . .	Потемкинская ²³⁾ . . .	II 28 XI 18	XI 5 XI 25	III 10	²³⁾ 3 янв. вскр., 16 зам.
Донъ . . .	Верхне-Курмоярская . . .	II 21	XI 3 XI 26		²⁴⁾ 13 янв. зам.
Донъ . . .	Манычская ²⁴⁾ . . .	II 19 XI 14	XI 8 XI 27	II 22	²⁵⁾ По набл. г. Куропаткина; 13 янв. зам.
Донъ . . .	Ростовъ ²⁵⁾ . . .	II 22			
Донъ . . .	Азовъ . . .	II 22			
Донъ . . .	Перебойный островъ . . .	II 11 XI 11	XI 8 XI 26	III 10	
Дѣвица . . .	Хохоль . [опытн. поле] . . .	III 11 XI 16	XI 1 XI 23	III 12	
Дѣвица . . .	Орловка (Воронежское . . .	III 11			
Ертыль Большой . . .	Знаменка (Тамб. губ.) . . .	III 11 XI 17	XI 2 XI 22		
Идолга . . .	Николаевское, Маринск. землед. учил. . .		X 28		
Иловля (Илавля) . . .	Ольховка (Сарат. губ.) . . .	III 10	XI 2	III 13	²⁶⁾ 3 янв. вскр., 13 зам.
Калитва (Калитвенецъ) . . .	Городищенское лѣснич. . .	II 22 XI 17	XI 2 XI 24		
Каменка Большая . . .	Гундоровская ²⁶⁾ . . .	II 19 XI 15	XI 4 XI 25		
Красная . . .	Ново-Никольское . . .		XI 1 XI 23		
Манычъ . . .	Манычская ²⁷⁾ . . .	II 20 XI 13	XI 3 XI 24	II 21	
Медвѣдица, пр. Дона . . .	Кутыно . . .		X 31	II 17 ²⁸⁾	²⁷⁾ 13 янв. зам.
Медвѣдица " " . . .	Петровскъ . . .	III 30	X 30	IV 1	²⁸⁾ Ледъ стаялъ постепенно.
Медвѣдица " " . . .	Аткарексъ . . .	IV 1	XI 2		

Вскрытие и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Названія рѣкъ.	Мѣсто наблюденія.	Вскрытие.	Замерзание.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Noms des fleuves.	Endroit d'observation.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Медвѣдица, пр. Дона	Линевое-Озеро	III 12	XI 3		
Осереда	Павловскъ (Ворон. г.) ¹⁾	III 10		III 19	¹⁾ По набл. г. Крамарова.
Осколь	Старо-Ивановка		XI 24		
Ряса Становая	Буховое	XI 15	XI 1 XI 23		
Савала	Чакино	III 26			
Саль	Шаминскій хуторъ	III 2		III 3	
Сосна	Ливны	III 8			
Сосна	Елецъ		XI 12		
Сосна Тихая	Острогожскъ	III 13	XI 10		
Торецъ Казенный	Дружковка-Гавриловка ²⁾	III 17		III 15	²⁾ 4 III очист. отъ льда, 13 зам.
Торецъ Кривой	Славянскъ ³⁾		XI 13		³⁾ По набл. г. Кудиненко.
Хворостанъ	Лѣвая Россось		XI 11		
Хоперъ	Старая Потловка		X 31 XI 22		
Хоперъ	Турки	III 12	X 31		
Хоперъ	Пады	III 21	XI 2		
Хоперъ	Балашовъ	III 22			
Хоперъ	Борисоглѣбскъ		XI 13		
Хоперъ	Калиновскій хуторъ	III 11	XI 20		⁴⁾ Потомъ еще нѣсколько разъ вскр. и зам. и 16 XII оконча- тельно зам.
Хоперъ	Урюпинская	III 9			
Хоперъ	Луковская	III 9	XI 8	III 12	
Цымла	Генераль-Ефремовская ⁵⁾	II 16	XI 13		⁵⁾ 5 янв. зам., 8 вскр., 13 зам., 8 II вскр., 14 зам.

Бассейнъ Каспійскаго моря.—Bassin de la mer Caspienne.

Ай	Кусинскій заводъ	IV 29 ⁶⁾	X 28 ⁷⁾	IV 30	⁶⁾ Взломало ледъ.
Айва	Аришка	III 29	XI 1	III 30	⁷⁾ На перекатахъ зам. I XI.
Алатырь	Ардатовъ (Симбирск. г.)	XI 16	X 19 XI 19		
Асовка	Асовъ ⁸⁾	IV 12	XI 5		⁸⁾ По набл. гг. Суханова и Шай- дурова.
Ахтуба	Ахтуба [ща]	III 13	XI 4 XI 26		
Барда	Въ 5 вер. отъ Кормови-		X 28		
Барда	Гремячка (Пермск. губ.)		XI 17 ⁹⁾		⁹⁾ 13 XI образовал. большая по- лынья, 19 зам.
Басарга Подстепная	Оранжевый Промы- сель ¹⁰⁾	II 18	XI 26		¹⁰⁾ 15 янв. зам., 7 II вскр., 14 зам.
Болда, рукавъ Волги	Астрахань, ст. ж. д.		XI 24		
Брынъ	Попково	III 27			
Буй, пр. Камы	Аряжъ	IV 23			
Буй "	Федоровскій заводъ	IV 27			
Бѣлая, пр. Камы	Узянскій заводъ		X 22	IV 25	¹¹⁾ 16 IV образов. полынья; 21 II
Бѣлая "	Уфа	IV 24 ¹¹⁾	XI 2	IV 28	22 IV подвижки льда.
Вазуза	Сычевка ¹²⁾	III 30	X 31 XI 20 ¹³⁾	IV 13	¹²⁾ 1 II образов. полынья, 7 вскр., 22 зам.; остались полынья.
Ветлуга	Варнавинъ		X 31		¹³⁾ 30 XI вскр., 24 XII зам.
Ветлуга	Въ 10 вер. отъ Пѣтуши- хи-Никольскаго	IV 27	X 31 ¹⁴⁾	IV 29	¹⁴⁾ Въ тихихъ мѣстахъ.
Владиміровка, рук. Вол- га [ги.]	Ахтуба	III 11	XI 4 XI 26		¹⁵⁾ По набл. о. I. Гусева; ниже города очист. отъ льда 9 II.
Волга	Въ 4 вер. отъ Сергина	III 31			¹⁶⁾ 9 II вскр., 21 зам.
Волга	Тверь ¹⁵⁾	III 31	XI 2		¹⁷⁾ Оставшіяся полынья зам. 21 XI.
Волга	Видогощи ¹⁶⁾	IV 1	XI 2 ¹⁷⁾	IV 15	¹⁸⁾ Подвижка льда 13 IV.
Волга	Прокшино	IV 14 ¹⁸⁾		IV 18	¹⁹⁾ Остались полынья.
Волга	Гребенево		XI 2 XI 21 ¹⁹⁾		²⁰⁾ 19 XI наблюд. подвижка льда.
Волга	Ярославль	IV 17	XI 2 ²⁰⁾	IV 26	²¹⁾ По набл. г. Румянцева.
Волга	Большія Соли	IV 23	XI 2	IV 26	²²⁾ 15 XI—подвижка льда, послѣ которой образовались полынья, не замерзшія до конца года.
Волга	Кострома ²¹⁾	IV 20	XI 2 ²²⁾		²³⁾ По набл. г. Еремина.
Волга	Кострома ²³⁾		XI 3		²⁴⁾ Первая подвижка льда.
Волга	Плесъ	IV 20 ²⁴⁾	XI 1 ²⁵⁾	IV 26	²⁵⁾ 18 XI подвижка льда.
Волга	Кинешма		XI 2 ²⁶⁾	IV 26	²⁶⁾ 20 XI подвижка льда.
Волга	Юрьевецъ	IV 23	XI 3	IV 30	²⁷⁾ 19 XI подвижка льда; оконч. зам. 24 XI.
Волга	Васильева Слобода	IV 29			²⁸⁾ 9 и 13 IV подвижки льда.
Волга	Городецъ	IV 26	XI 3	IV 29	²⁹⁾ 20 XI подвижка льда.
Волга	Исады (Нижегор. губ.)	IV 15	XI 5	IV 30	
Волга	Сомовка	IV 16	XI 4 ²⁷⁾	IV 22	
Волга	Фокино	IV 17 ²⁸⁾	XI 4 ²⁹⁾	IV 30	
Волга	Васильсурекъ	IV 17	XI 3		

Вскрытие и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Названія рѣкъ.	Мѣсто наблюденія.	Вскрытіе.	Замерзание.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Noms des fleuves.	Endroit d'observation.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Волга	Чебоксары	XI 6 ¹⁾	.	1) Въ 3 вер. ниже станціи остал. бол. полынья.
Волга	Казань, с.-хоз. училище	IV 22	.	IV 24	
Волга	Въ 5 вер. отъ Безсонова	IV 21 ²⁾	.	IV 27	2) 17, 19 и 20 IV подвижки льда.
Волга	Симбирскъ ³⁾	IV 20	.	.	3) По набл. г. Степанова.
Волга	Сенгилей	XII 13 ⁴⁾	IV 27	4) Осталась большая полынья.
Волга	Новая Слободка	XI 10	.	5) 7 IV подвижка льда.
Волга	Томашевъ Колокъ	IV 16 ⁵⁾	.	.	
Волга	Старые Костычи	IV 8	XII 9	IV 26	
Волга	Ватраки	IV 15 ⁶⁾	.	IV 27	6) 8, 11, 12 и 14 IV подвижки льда.
Волга	Вольскъ . [ринштатъ] ⁸⁾	III 31 ⁷⁾	.	.	7) Взломало ледъ 30 III.
Волга	Екатериноградъ (Екате- Саратовъ, гимназія ⁹⁾)	III 29	XI 30	.	8) 1 янв. зам.
Волга	Саратовъ, ст. ж. д.	III 22	.	.	9) 3 янв. зам.
Волга	Въ 4 вер. отъ Степного	III 11	.	.	
Волга	Антиповка ¹⁰⁾	III 15 ¹¹⁾	.	.	10) 14 янв. зам.
Волга	Балыклей (Саратовск. г.)	.	XI 26	.	11) 11 III ледъ взломало.
Волга	Карагачевъ ¹²⁾	III 9	XI 28	.	12) 4 янв. зам.
Волга	Дубовка ¹³⁾	III 9	XI 27	.	13) По набл. г. Матвѣева; 12 янв. зам.
Волга	Царицынъ ¹⁴⁾	II 20 ¹⁵⁾	XI 26	.	
Волга	Дурновская ¹⁶⁾	II 20	.	II 23	14) 13 янв. зам.
Волга	Астрахань, реальн. уч. }	.	XI 25	.	15) 18 и 19 II подвижки льда.
Волга	Астрахань, ст. ж. д. }	.	XI 25	II 18	16) 1 янв. вскр., 13 зам.
Волга	Впрючья Коса ¹⁷⁾	.	XI 25	III 9	17) 14 янв. зам., 9 II очист. отъ льда. 14 зам.
Волга Кривая, рук. Волги	Петропавловка ¹⁸⁾	II 21	XI 8 XI 25	IV 27	18) 13 янв. зам., 28 образовались полынья.
Воложанка	Въ 4 вер. отъ Безсонова	IV 21	.	IV 27	
Воложка	Рождественно	IV 10	XI 19	IV 18	
Воложка Енотаевская, рукавъ Волги	Енотаевскъ ¹⁹⁾	.	XI 25	II 21	19) 13 янв. зам.
Воложка Енотаевская, рукавъ Волги	[улуса ²⁰⁾	.	XI 25	.	
Волъ, пр. Ветлуги	Ставка Александровск.	II 19 XI 15	XI 7 XI 25	IV 29	20) 2 янв. вскр., 14 зам.
Воя, пр. Вятки	Турань	IV 26	X 29	IV 24	
Выша	Нолинскъ	X 31	.	
Вятка	Земетично	III 30	.	.	
Вятка	Въ 10 вер. отъ Омутнин- Слободской . [скаго зав.]	V 1	X 31	V 3	
Вятка	Вятка, реальн. учил.	IV 30	X 30	V 10	
Вятка	Вятка, опытн. станція	V 3 ²¹⁾	X 28	.	21) 29 и 30 IV и 1 V подвижки льда.
Вятка	Вятка, опытн. станція	IV 30 ²²⁾	X 30	V 6	
Глушица, заливъ Мокши	Тумаево	IV 2	X 30	IV 4	22) Первая подвижка льда.
Журунъ	Темирское опытн. поле	III 28	.	.	
Дубна	Никольскій погостъ	XI 13	.	
Дубна	Стариково	IV 14	XI 2 XI 28	IV 15	
Ерусланъ	Салтово	X 29	.	
Жиздра	Жиздра ²³⁾	III 25	.	III 27	23) По набл. г. Шнейдеръ.
Жиздра	Жиздра ²⁴⁾	III 30	X 31	IV 21	24) По набл. г-жи Комаровой.
Зай (Шешма Лѣсная)	Занскъ	IV 19	X 31	.	
Зырянка	Веретье	V 6	.	.	
Ижъ	Въ 15 вер. отъ Ижевскаго	IV 25	.	.	
Изберъ (Извергъ)	Тропское [зав.]	.	X 25	V 9	
Икъ Большой	Опытный хуторъ	X 28 ²⁵⁾	.	25) Въ тихихъ мѣстахъ.
Имза	Княгининъ	X 30	IV 23	
Иньва	Купросъ	V 6 ²⁶⁾	X 25	V 7	26) 1 V подвижка льда.
Исса (Иса), пр. Мокши	Инсаръ	III 29 XI 21	X 30 XI 23	.	
Истра	Воскресенскъ	IV 4 XI 14	XI 4 XI 24	IV 5	
Кама	Монастырское	V 8	X 27	V 11	
Кама	Гавны	X 28	.	
Кама	Солеварни	X 30	.	
Кама	Веретье	V 7	X 30	.	
Кама	Пермь	V 3 ²⁷⁾	.	.	27) 1 и 2 V подвижки льда.
Кама	Оверять ²⁸⁾	.	X 31	.	28) Сообщено со станціи Мысы.
Кама	Оханскъ	V 7	XI 1	.	29) По набл. гг. Кобелева и Але- ксандрова.
Кама	Оса ²⁹⁾	IV 30 ³⁰⁾	XI 1	V 8	
Кама	Пожовка	V 3 ³¹⁾	X 31	V 7	30) Первая подвижка льда.
Кама	Ершовка	IV 30 ³²⁾	XI 3 ³³⁾	.	31) 30 IV, 1 и 2 V подвижки льда.
Кама	Елабуга	XI 5	.	32) Первая подвижка льда.
Кама	Биклянская лѣсн. школа	IV 27	.	.	33) Въ 4 вер. выше станціи зам. 31 X.
Кама	Песочная Гора	IV 24	XI 4	V 2	
Кама	Зміево	IV 23	XI 3	.	
Кама	Ланшевъ	XI 7	.	
Камеликъ Большой	Черелюбъ	III 28 ³⁴⁾	.	IV 21	34) Взломало ледъ.

Вскрытіе и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Названія рѣкъ.	Мѣсто наблюденія.	Вскрытіе.	Замерзание.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Noms des fleuves.	Endroit d'observation.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Кандызь . [пр. Волги]	Русскій Кандызь [скаго]		XII 14		
Кема, верховье Унжи,	Въ 5 вер. отъ Нижне-Кем-	V 6		V 8	
Кинель Малый	Козловка (Самарск. г.) .	IV 17	X 27		
Киржачъ	Киржачъ	IV 9 ¹⁾	XI 1	IV 17	1) Подвижка льда.
Кіама (Кіама)	Кіама	IV 15	X 27 XI 19 ²⁾		2) 1 XII вкр., 12 зам.
Клязьма	Владиміръ, ст. ж. д. . .	IV 12 ³⁾	XI 2	IV 14	3) 9 IV ледъ взломало.
Клязьма	Ковровъ, ст. ж. д. . .	IV 9	XI 2		4) Мѣстами остались полыньи.
Клязьма	Рыло		XI 2 ⁴⁾	IV 16	
Кобожка (Кабожка)	Избоище	IV 21	X 31	IV 22	
Ковжа, пр. Шексны	Ковжа	IV 25	X 30		
Ковжа, вп. въ оз. Бѣлое	Ковжинскій заводъ . . .		XI 2		
Колва, пр. Вишеры	Тулпанское	V 13	X 24	V 16	
Колва " "	Вильгортъ (Пермск. г.) .	V 13	X 25		5) 11 и 12 V подвижки льда.
Колва " "	Чердынъ	V 13 ⁵⁾	X 28 ⁶⁾	V 17	6) Въ 4 вер. выше станціи зам.
Колокша, пр. Волги	Борзово	IV 21 XI 13	XI 1 XI 22	IV 28	25 X.
Колокша " Клязьмы	Покровъ	IV 22 XI 14	XI 1 XI 22		
Колпь, пр. Гуся	Черсево		X 31		
Кондурча	Зубовка		XI 1		
Кострома	Солигаличъ	IV 25	X 27		
Кострома	Буй	IV 25		IV 28	
Кострома	Кострома ⁷⁾		XI 2		7) По набл. г. Румянцева.
Которость	Ярославль	IV 9 ⁸⁾ XI 17	XI 1 XI 20		8) Взломало ледъ.
Курдома	Пѣтушиха-Никольское .	IV 22	X 30		
Лапшанга	Тимариха	IV 29		V 3	
Лапшанга	Хмѣлевое		XI 2		
Мелеча	Бѣлый [ской с.-х. шк.] .		X 31 XI 18		
Мензела	Въ 8 вер. отъ Мензелин-		X 28	IV 21	
Могоча	Васильевскій хуторъ . .	IV 18	X 24	IV 22	
Мокша	Мокшанъ	IV 15	X 27	IV 15	9) По набл. г. Гущина.
Молога	Вѣжецкъ ⁹⁾	IV 15	X 22 ¹⁰⁾	IV 25	10) Полыньи зам. 30 X.
Молога	Весьегонскъ		XI 2 ¹¹⁾	IV 23	11) Остались большія полыньи.
Молома	Красное	V 1	X 30 ¹²⁾	V 9	12) Оставшіяся полыньи зам. 14 XII.
Молома	Въ 9 вер. отъ Зыкина . .	V 4	XI 2	V 7	
Нарма, пр. Гуся	Тума	III 30 XI 16	XI 1 XI 23	IV 4	
Нерехта	Нерехта		XI 1		
Нугръ	Голдаево		XI 2 XII 31	III 11	
Обва	Салтыкова	IV 28	X 31		
Обва	Козьмодемьянское (Перм-	IV 30		V 2	
Обва	Мельникова [ской г.] .	V 1		V 4	
Обнора	Аркадово	IV 22	XI 2	IV 24	
Ока, пр. Волги	Кривчиново	III 1 XI 12	X 30 XI 24		
Ока " "	Лихвинское лѣсничество	II 8 ¹³⁾ XI 13		XI 21	
Ока " "	Калуга	III 13			13) Съ 9 по 12 III ледоходъ.
Ока " "	Въ 6 вер. отъ ст. Серпу-	III 12	XI 22	III 29	
Ока " "	Голутвинъ [ховъ] . . .		XI 2 ¹⁴⁾		14) 15 XI образовались большія
Ока " "	Рязань, учит. семинарія .	IV 5	XI 6	IV 10	полыньи, которыя зам. 22.
Ока " "	Казарь	III 21	XI 2	IV 2	
Ока " "	Исады (Рязанск. губ.) .	IV 5	XI 1		
Ока " "	Тимохино-Городище . .	IV 5 ¹⁵⁾	XI 3	IV 9	
Ока " "	Елатъма	IV 3 ¹⁶⁾	XI 2	IV 8	15) 2 IV ледъ взломало.
Ока " "	Въ 4 вер. отъ Горбатова .	IV 8		IV 17	16) 27 III подвижка льда, 1 IV
Омутница	Въ 10 вер. отъ Омутни-	IV 29	X 30		ледъ взломало.
Орь	Орскъ [скаго зав.] . . .	IV 2		IV 5	
Острѣчна	Вѣжецкъ ¹⁷⁾	IV 15	X 21	IV 24	17) По набл. г. Гущина.
Осуга, пр. Тверцы	Каменное		X 23		
Очеръ	Очерскій заводъ	IV 28	X 20	IV 28	
Пахра	Захарьино	III 30	XI 2		
Пенза	Пенза, гимназія	III 26	XI 2	III 28	
Письма	Головинское	IV 23 XI 14	X 31 XI 22	IV 26	
Поля, пр. Клязьмы	Кривандино		X 12 X 31	IV 3	
Пра	Уржа	III 31 XI 16	XI 2 XI 23	IV 3	
Рапова	Гремячка ¹⁸⁾ (Рязанск. г.)	III 18 XI 14	XI 1 XI 22		18) 7 II вкр., 26 зам., 7 III вкр.,
Рудня	Починки (Нижегор. губ.)	III 30 XI 21	X 29 XI 25	IV 16	15 зам.
Самара, пр. Волги	Новая Слободка		XI 4		19) По набл. г. Самосского.
Санахта	Семеновъ ¹⁹⁾	IV 18 ²⁰⁾	XI 2	IV 25	20) 16 IV ледъ взломало.
Сендега	Адищево	IV 20	X 30		
Сестра, пр. Дубны	Подмонастырская Сло-	IV 10 XI 13	XI 2 XI 30	IV 10	
Сива	Гольяны [бода]	IV 28	X 15		21) 17 II вкр., 19 зам.
Сизьма, пр. Шексны	Мальино ²¹⁾	IV 21 XI 12	X 30 XI 19 ²²⁾	IV 26	22) 2 XII вкр., 13 зам.

Вскрытіе и замерзаніе водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Названія рѣкъ.	Мѣсто наблюденія.	Вскрытіе.	Замерзаніе.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Noms des fleuves.	Endroit d'observation.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Симъ, пр. Бѣлой	Балашевскій заводъ . . .	IV 12 ¹⁾	X 31 ²⁾	IV 22	1) Первая подвижка льда.
Симъ „ „	Юрьева-Пристань	IV 22	X 31	IV 26	2) Немного выше станціи.
Ситъ, пр. Мологи	Правдино	IV 24			
Солоница	Нерехта		XI 1		
Соть, пр. Костромы	Корчкodomъ	IV 25	XI 6		
Суда	Борисово	IV 18			
Судовикъ	Исады (Нижегор. губ.) . .	IV 16	X 31	IV 17	
Сура	Никольское (Сарат. губ.) .	III 23		IV 5	
Сура	Пенза, ст. ж. д.	III 24			
Сура	Промзино-Городище		XI 2		
Сура	Порѣцкое	IV 8 ³⁾		IV 10	3) Подвижка льда 1 IV.
Сура	Курмышъ	IV 10 ⁴⁾		IV 12	4) 1, 4 и 8 IV подвижки льда.
Сура	Васильсурекъ	IV 14	XI 1		
Сылва	Малыя Урмы	V 6	X 21	V 8	
Сылва	Рождественское (Пермск. .	V 2			
Сылва	Опалиха (губ.) .	V 1	X 26	V 5	
Теза	Шуя	IV 17	XI 2		
Терешка	Дворянская Терешка . . .	III 9	XI 1		
Теша, пр. Оки	Армазасъ	III 30	X 31		
Трубежъ, рукавъ Оки	Рязань, учит. семинарія . .	IV 1	XI 2	IV 1	
Тулва	Печмень	IV 27	X 22	V 3	
Тумба (Тумбашъ), пр.	Тумбашъ	IV 23	XI 4	IV 29	
Тьма (Тма) [Ковжи.	Высокое		XI 1		
Узола (Усола)	Курцево		XI 2	IV 22	
Узянь (Исякъ)	Узянскій заводъ		XI 1	IV 23	
Унка, пр. Волги	Горчуха	IV 26	XI 2 ⁵⁾	IV 29	5) 2 XII образовались полыньи,
Унка, „ Оки	Меленки ⁶⁾	III 29	XI 3	XI 23	которые зам. 13 XII.
Упа	Успенское	III 10 ⁷⁾	X 24		6) 22 II вскр., 26 зам.
Упа	Тула, оружейный зав. . . .	III 28	XI 13	IV 2	7) Взломало ледъ.
Упа	Тризново		XI 2	III 12	
Уперть	Богородицкъ, с.-х. учил. .	IV 15	XI 20		
Ураль	Верхнеуральскъ		X 27	V 2	
Ураль	Орекъ	IV 12		IV 20	
Ураль	Оренбургъ, реальн. учил. .	III 31		IV 16	
Ураль	Въ 5 вер. отъ Николаевскаго (Уральск. обл.) .		XI 2		
Ураль	Въ 5 вер. отъ ст. Уральскъ .	III 30			
Ураль	Гурьевъ ⁸⁾		XI 4	XI 25	
Уржумка, пр. Вятки	Уржумъ	IV 26			
Уста	Трехсвятское	IV 22	XI 1	IV 25	8) По набл. г. Корхова.
Усьва	Усьва [обл.] . . .		X 26 ⁹⁾		9) Остались небольшія полыньи.
Утва (Джангырлау или	Николаевское (Уральск. . .	III 28	XI 1	III 30	
Уфа [Чингирлу.	Нижне-Уфалейскій зав. . .	V 3			
Уфа	Шемахинскій заводъ	V 3	X 27	V 4	
Уфа	Артинскій заводъ		X 22	X 28 ¹⁰⁾	
Уфа	Красноуфимскъ ¹¹⁾	V 3	X 29	V 5	10) Остались незамерзшія мѣста.
Уфа	Красноуфимскъ ¹²⁾	V 3	X 27	V 6	11) По набл. г. Зотина.
Уфалейка	Нижне-Уфалейскій зав. . .		X 23		12) По набл. г. Сигова.
Ухра	Христорождественское . . .	IV 22	XI 2	IV 29	
Ухра	Крохино	IV 23 ¹³⁾	X 27	IV 26	
Холунница	Слободкой		X 28		
Цна, пр. Мокши	Знаменское-Каріанъ	III 15		III 25	13) Первая подвижка льда.
Цна „ „ [Урала.	Борки (Тамбовск. губ.) . . .	III 27		III 29	
Чаганъ (Чеганъ), пр.	Уральскъ, ст. ж. д.	III 30			
Чагодоша (Чагода)	Валунъ		XI 2	IV 19	
Челновая	Лѣвыя Ламки	III 18			
Черемшанъ Большой	Въ 12 вер. отъ Новой Ма- .	IV 18			
Чусовая	Разъѣздъ № 78. [лыклы . .	IV 21	X 22	IV 23	
Чусовая	Переваль		X 25		
Чусовая	Битимка	V 3			
Чусовая	Шайтанскій заводъ	V 3 ¹⁴⁾	X 23 ¹⁵⁾		14) 16, 29 и 30 IV подвижки льда.
Чусовая	Илимское	V 3 ¹⁶⁾	X 26 ¹⁷⁾	V 5	15) На мелкнхъ и тихнхъ мѣстахъ.
Чусовая	Чусовская [ки. .		X 25		16) 29 IV появились полыньи.
Чусовая	Верхне-Чусовскіе Город- . .	V 6	X 29		17) Мѣстами зам.
Шаква	Въ 7 вер. отъ Мягкаго Поля .		X 30		
Шарканъ	Шарканъ	IV 26	X 31 ¹⁸⁾	IV 28	
Шатъ	Мещерское	III 12	XI 19	III 29	
Шача, пр. Цны	Борки (Тамбовск. губ.) . . .	III 28	XI 2		18) 11 XI на быстринахъ вскр.

Вскрытие и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Названія рѣкъ. Noms des fleuves.	Мѣсто наблюденія. Endroit d'observation.	Вскрытие. Débâcle.	Замерзание. Congélation.	Очищеніе отъ льда. Libre de glace.	Примѣчанія. Rémarques.
Шексна	Ковжа	IV 23	XI 2		
Шексна	Череповецъ	IV 25	XI 2	IV 25	
Шексна	Княжичъ-Городокъ	IV 24 XI 15	XI 2 XI 18	IV 26	
Шоша	Желѣзничково		XI 2		
Шошма, пр. Вятки	Савали, сел.-хоз. школа	IV 25			
Шудья	Верхъ-Язъва	V 11 ¹⁾		V 11	¹⁾ 23 IV образовались полыньи.
Эмба	Въ 7 вер. отъ Жилой Косы	III 17	XI 3		
Юлово (Юлокъ)	Юлово ²⁾	XI 11	XI 2 XII 1		²⁾ 6 II образовались полыньи.
Язъва, пр. Вишеры	Верхъ-Язъва	V 12		V 15	
Яранъ (Яранка)	Яранскъ	IV 20	X 29	IV 28	
Яхрома Большая	Покровская мануфактура	IV 6	XI 2		

Бассейнъ Аральскаго моря.—Bassin du lac Aral.

Арысь	Тимуръ	не замерзала.	не замерзала.		
Гунтъ	Хорогъ	не замерзала ³⁾ .			³⁾ Въ янв. зам. у береговъ, 19 II
Нарынъ	Нарынское		не замерзала ⁴⁾ .		вскр.
Сыръ-Дарья	Перовскъ	не замерзала.			⁴⁾ Въ XII зам. у береговъ.
Сыръ-Дарья	Казалинскъ ⁵⁾	III 12		III 12	⁵⁾ По набл. г. Блака; 29 янв. зам.

Бассейнъ Балхашскаго озера.—Bassin du lac Balkhach.

Степныя рѣки и рѣки непроточныхъ озеръ Европейской и Азіатской Россіи.

Fleuves des steppes et fleuves des lacs sans écoulement dans la Russie d'Europe et d'Asie.

Деркуль	Уральскъ, с.-хоз. школа (Уральск. обл.)	III 31	X 28	IV 6	
Зеравшанъ	Самаркандъ (Самарк. обл.)	не замерзала.			
Узень Малый, вп. въ оз. Камышъ-Самарскія	Малый Узень (Самарск. губ.)	III 9	X 30	III 15	
Урджаръ, вп. въ оз. Ала- Куль (Восточный)	Алексѣевка, пасѣка (Се- мирѣч. обл.)		XII 2		

Вскрытие и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Губерніи и мѣста наблюдений.	Названія озеръ.	Вскрытие.	Замерзание.	Очищеніе отъ льда.	Примѣчанія.
Gouvernements et endroits d'observation.	Noms des lacs.	Débâcle.	Congélation.	Libre de glace.	Rémarques.
Озера Европейской и Азиатской Россіи. — Lacs de la Russie d'Europe et d'Asie.					
Архангельская губ.					
Жижгинскій маякъ . . .	озера прѣсныя и соленыя	V 9	X 26	V 23	
Жужмуйскій маякъ . . .	озерко		X 29	V 15	
Моржовскій маякъ . . .	оз. Большое	VI 1	X 27	VI 4	
Мохча	оз. Виска-ты	V 25	X 23	V 29	
Орловскій маякъ	озерки	V 18	X 25		
Родионовская	оз. Телягинское		XI 1	V 12	
Святоносскій маякъ . . .	озерки		X 27		
Соловецкій монастырь . .	оз. Святое [нія.	V 15		V 21	
Средь-Мехренга	оз. Шишка и озера Ниж.		XI 1		
Сура	оз. Шуломенское (въ 4 вер.		X 16		
Холмогоры	озера [отъ ст.)	V 10	X 20	V 14	
Яреньга	оз. Соленое	V 16	X 25	V 16	
Астраханская губ.					
Александровскій улусъ . .	озеро ¹⁾	II 19	XI 17	XI 2	1) 14 янв. зам.
Оранжевый промыселъ . .	озера ²⁾	II 20	XI 16	XI 3	2) 1 янв. вскр., 14 зам.
Далбанъ [сель.	Далбанскій плъмень ³⁾ . .	III 3			3) 6 янв. зам.
Цаца	оз. Цаца ⁴⁾	III 1	XI 21	XI 1	4) Окончательно зам. 17 янв.
				XI 29 ⁵⁾	5) Полынью зам. 13 XII.
Бессарабская губ.					
Владычно	оз. Джулимъ ⁶⁾ . [отъ ст.)	II 25		XI 25	6) 2 янв. зам., 1 II вскр., 10 зам.
Нижній Попешты	оз. Бульбочское (въ 4 вер.			XI 20	7) 12 XII вскр., 25 зам.
Виленская губ.					
Алексѣевское	оз. Псуя	IV 11	XI 10	XI 6	IV 12
Игнаино	оз. Гависъ	IV 8	XI 9	XI 6	IV 9
	оз. Гавайтисъ	IV 9		XI 21	IV 11
Новоозеровка	оз. Жосли	III 26		XI 24	III 28
Витебская губ.					
Долгое	оз. Долгое			X 31 ⁸⁾	
Люцинъ	оз. Спасть		XI 13	XI 6	
Окольниковъ	оз. Большая Лужа	IV 12		XI 3	
Сиротино	оз. Неречье	IV 16		XI 1	IV 18
Сковытукъ	оз. Крупино	IV 12		XI 7	
Турчино	оз. Синее	IV 3	XI 12	XI 2	IV 17
	оз. Турчино	IV 16	XI 14	XI 3	IV 21
Унгермуйжа	оз. Саукенское . [бебри.	IV 2			IV 13
	оз. Унгермуйжа и Сила . .		XI 7	XI 1	
Фатынь	оз. Островно (въ 6 в.отъ ст.)	IV 2	XI 12	XI 7	IV 9
Владимірская губ.					
Пестяки	оз. Пуришка	IV 22			
Рыло	оз. Нефро			XI 2	

⁸⁾ Осталась полынья, которая зам. 27 XII.

Вскрытіе и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Губернія и мѣста наблюденій. Gouvernements et endroits d'observation.	Названія озеръ. Noms des lacs.	Вскрытіе. Débâcle.	Замерзание. Congélation.	Очищеніе отъ льда. Libre de glace.	Примѣчанія. Rémarques.
Вологодская губ.					
Глоотово	оз. Параша-ты	V 16	X 20		
Красное	оз. Чемелно	V 3	X 29	V 7	
Маджа	оз. Юрка-ты		X 26		
Мальино	оз. Большое	IV 23	XI 2		
Николо-Корневское	оз. Кубенское (въ 7 вер.	V 8		V 14	
Палаузь	оз. Кэртъ-ты . . [отъ ст.)	V 12	X 24	V 12	
Разгорть	оз. Буной-ты		X 25		
Селибское	оз. Большое		X 27		
Устькуломъ	озера	V 19	X 24		
Устьемьское	озера	V 2	X 23		
Черевково	оз. Катище		X 28		
Өедотовская	озера		X 28		
Волынская губ.					
Овручъ ¹⁾	озера ²⁾	II 16	XI 20		¹⁾ По набл. г. Дошневича.
Рымачи ³⁾	оз. Рымачское	III 5		III 10	²⁾ 9 янв. зам., 2 II очист. отъ льда, 9 зам.
Воронежская губ.					
Гремяче	озера	III 23	XI 2		³⁾ Сообщено изъ Любomla.
Калиновскій хуторъ	озера	III 29	XI 2		
Старо-Покровское	оз. Бѣлое	III 13	XI 9	X 31 XI 22 ⁴⁾	⁴⁾ Потомъ опять вскр. и 19 XII зам.
Выборгская губ.					
Вятская губ.					
Елабуга	озера		XI 1		
Зыкино	оз. Ермолино (въ 7 вер.		X 31		
Нолинскъ	озеро [отъ ст.)		X 27		
Слободской	оз. Мѣщанское	V 4	X 21	V 14	
Гродненская губ.					
Дрогичинъ I	озера Дрогичинскія ⁵⁾	III 6			⁵⁾ 11 янв. зам.
Друскеники	оз. Друскеникское			III 10 ⁶⁾	⁶⁾ Ледъ стаялъ постепенно.
Дубица	озера		XI 23		
Донская обл.					
Алексѣевская	оз. Цаплино	III 19	XI 1	III 23	
Балабанскій хуторъ	озеро	II 28	XI 14	III 15	
Верхне-Курмоярская	оз. Падовское		XI 1		
Генераль-Ефремовская	оз. Лопатино ⁷⁾		XI 16	XI 23	⁷⁾ 5 янв. зам., 8 вскр., 12 зам., 8 II вскр., 13 зам.
Клѣтская	озера		X 31		
Потемкинская	оз. Старый Донъ ⁸⁾	III 5	XI 16	XI 3 XI 24	⁸⁾ 2 янв. вскр., 12 зам.
Екатеринославская губ.					
Никитовка	озера	II 3		II 28	
Попасное	озера	III 5			
Закарпатская обл.					

Вскрытіе и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Губерніи и мѣста наблюденій. Gouvernements et endroits d'observation.	Названія озеръ. Noms des lacs.	Вскрытіе. Débâcle.	Замерзаніе. Congélation.	Очищеніе отъ льда. Libre de glace.	Примѣчанія. Rémarques.	
Казанская губ.						
Казань, с.-хоз. учил.	оз. Кабанъ	XI 4	.	IV 30	
Казань, университетъ	оз. Кабанъ	XI 4	.		
Каргала	оз. Большое	X 29	.		
Ланшевъ	оз. Туба	XI 3	.		
Калужская губ.						
Кіевская губ.						
Мордва	оз. Большое ¹⁾	III 17 XI 12	XI 1 XI 22 ²⁾	III 18	¹⁾ 20 II вскр., 28 очистилось отъ льда, 2 III зам., 6 вскр., 14 зам. ²⁾ 13 XII вскр., 23 зам.	
Ставки	озеро	XI 20	.		
Царская Слобода	озеро	II 24 XII 10	XI 20 XII 19	.		
Чернобыль	оз. Хамотино	III 12	XI 20	.		
Ковенская губ.						
Видзе - Альбрехтовская { каз. дача. {	оз. Казенное Савлозіоры	IV 7 XI 12	XI 5 XI 20	IV 12		
	оз. Крестьянское "	IV 7	.	IV 12		
Дрисвяты	оз. Подрукине и др. озера	.	XI 12	.		
Дусяты	оз. Дрисвяты	XII 7	.		
	оз. Сарты	XI 12	XI 5 XI 23		
Костромская губ.						
Варнавингъ	оз. Глухое	X 28	.		
	оз. Карасево и Старица	.	X 29	.		
Курляндская губ.						
Валейне	оз. Суббатское (отъ ст.) (въ 8 вер.	IV 13 XI 9	XI 7 XI 20 ³⁾	IV 13	³⁾ Потомъ опять вскр., зам. 3 XII, вскр. 16 и снова зам. 27. ⁴⁾ 9 II вскр., 23 зам. ⁵⁾ 29 XI вскр. и болѣе не зам. до конца года. ⁶⁾ 2 II вскр., 23 зам.	
Либавскій маякъ	оз. Либавское ⁴⁾	III 8 XI 10	XI 7 XI 22 ⁵⁾	III 14		
Мессарагоцемъ	оз. Ангернское (въ 5 вер. (отъ ст.) ⁶⁾	III 10	.	.		
Курская губ.						
Рыльскъ	озера	XI 16 XI 1 XI 22	.		
Лифляндская губ.						
Анценъ	оз. Ухтъ-Ярви	XI 7 XI 5 XI 20 ⁷⁾	IV 18	⁷⁾ 5 XII вскр., 25 зам. ⁸⁾ 16 II вскр., потомъ опять зам. ⁹⁾ 8 XII вскр., 18 зам., 20 вскр., 23 зам. ¹⁰⁾ 29 XII вскр. и болѣе не за- мерзало до конца года.	
Верро	оз. Таммула ⁸⁾	IV 13 XI 11	XI 6 XI 21 ⁹⁾	IV 15		
Лайсбергъ	оз. Вярню (въ 8 вер. отъ [ст.]	.	XII 28	.		
Одзенъ	оз. Рунце	IV 10	XI 8	.		
Феллинъ	оз. Феллинское	XI 23 XII 24 ¹⁰⁾	.		
Штокмансгофъ	оз. Трапшкінъ	XI 25 XII 24	.		
Минская губ.						
Лучицы	озеро	XI 16 XI 7 XI 22	.		
Марына Горка	озеро	III 13	.	.		
Могилевская губ.						
Лудчицы	оз. Полки	X 18	.		
Лукинополь	озеро	XI 10 XI 2 XI 20	.		

Вскрытие и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Губерніи и мѣста наблюденій. Gouvernements et endroits d'observation.	Названія озеръ. Noms des lacs.	Вскрытие. Débâcle.	Замерзание. Congélation.	Очищение отъ льда. Libre de glace.	Примѣчанія. Rémarques.
Московская губ.					
Голутвинъ	озерки	X 23	.	
Нижегородская губ.					
Горбатовъ	озера (въ 5 вер. отъ ст.)	IV 5	.	IV 14	
Сомовка	оз. Заводъ	IV 18	X 30	IV 29	
Новгородская губ.					
Антушево	оз. Лозское	XI 2	V 7	
Большой Дворъ	оз. Пунъезеро	IV 24	XI 1	V 11	
Боровичи ¹⁾	оз. Сушанское	IV 12	XI 4	XI 20	
Валдай ²⁾	оз. Валдайское (Святое)	XII 11	XI 24	XII 27	
Валунъ	оз. Пѣтухъ	X 31	IV 30	
Вашки	оз. Бѣлое	V 13	XI 2	IV 26	
Велье (Никол. рыб. зав.)	оз. Пестово	IV 27	.	XI 17	
Волокъ	озерко	IV 13	.	IV 30	
Кирилловъ	оз. Лунское и Долгое	IV 29	X 30	IV 14	
Коростынъ	оз. Сиверское	V 6	XI 23	V 13	
Ламерье	оз. Ильмень	IV 14	XI 10	X 31	
Медвѣдево	оз. Ламерье	IV 14	XI 9	XI 21 ³⁾	
Пустыня	оз. Медвѣдево	IV 23	XI 2	XI 18 ⁴⁾	
Теребуново	оз. Выдрино	IV 19	XI 2	IV 27	
Тумбажъ	оз. Бѣлое	IV 27	XI 1	IV 30	
	оз. Черное (отъ ст.)	IV 23	X 21	IV 28	
	оз. Тумбажское (въ 10 вер.)	V 7	XI 15	IV 10	
			XI 2		
Олонецкая губ.					
Аникѣевская	оз. Сяргозеро	V 7	XI 2 ⁵⁾	V 11	
Валданицы	оз. Кимозеро	V 7	XI 2	V 10	
Выгозеро	оз. Карское	IV 23	XI 1	V 13	
Гимольскій погостъ	губа оз. Выгозера	V 10	XI 1	V 21	
Ежезеро	оз. Выгозеро	XI 2	.	
Койкара	оз. Гимольское (Сунозе- ро)	XI 2	.	
Космозеро	оз. Викшозеро	XI 7	.	
Морская Масельга	оз. Космозеро	V 10	XI 9	XI 20	
Покровское	оз. Маткозеро	XI 6	V 16	
Ругозеро	оз. Нижнее Кумчезеро	XI 1	.	
Святнаволокъ	оз. Ругозеро	V 13	X 19 ⁶⁾	V 17	
Спаская Губа	оз. Пальезеро	V 17	.	V 18	
Шалякушка	оз. Мунозеро	V 9	XI 15	V 15	
Шунга	оз. Сергозеро (въ 7 вер. отъ ст.)	V 12	XI 1	.	
	оз. Путкозеро	V 15	XI 20	.	
	оз. Валгомозеро	V 17	XI 9	.	
Оренбургская губ.					
Опытный хуторъ	озеро	X 27	.	
Орекъ	озера	IV 1	X 28	IV 5	
Орловская губ.					
Брасово	оз. Ивановское	III 7	.	.	
Лемяшевка	озера	XI 4	.	
Уты	оз. Варбосово и Долгое	XI 1	.	
Пензенская губ.					
Тумаево	оз. Княжево	IV 9	X 30	.	
	оз. Кривое	X 30	.	

¹⁾ По набл. г. Большакова.²⁾ По набл. г. Лифанова.³⁾ 4 XII образовались полыньи,
13 зам.⁴⁾ 9 XII вскр., 12 зам.⁵⁾ 5 XII образовались полыньи,
13 зам.⁶⁾ 24 X образовались большія
полыньи; 28 зам., но мѣста-
ми полыньи остались.

Вскрытіе и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Губерніи и мѣста наблюдений. Gouvernements et endroits d'observation.	Названія озеръ. Noms des lacs.	Вскрытіе. Débâcle.	Замерзание. Congélation.	Очищеніе отъ льда. Libre de glace.	Примѣчанія. Rémarques.
Петроградская губ.					
Аксентьево	оз. Изложье оз. Которское XII 9	XI 23 XI 25 XII 20 ¹⁾	. .	1) Осталась полынья.
Подольская губ.					
Полтавская губ.					
Макогоновка	оз. Мирониха ²⁾ XI 18	XI 8 XI 24	III 17	2) 6 III очистилося отъ льда, 15 зам.
Привислянскія губ.					
Гостынинъ	оз. Торфяное	III 5	
Псковская губ.					
Андрюшково	оз. Андрюшковское	IV 7 XII 7	XI 20 XII 22	IV 16	
Вазлово	озеро XI 12	XI 6 XI 22	IV 23	
Торопецъ	оз. Соломино	IV 20	X 31	IV 25	
Рязанская губ.					
Казарь	оз. Казарское	III 21	XI 2	IV 8	
Самаркандская обл.					
Самарская губ.					
Зубовка	озера Кондурчинскія	XI 1 ³⁾	.	3) Небольшія озера зам. 28 и 29 X.
Козловка	озера	IV 20	X 30	.	
Новая Малыкла	озера	IV 14	.	.	
Степное	озера	III 25	.	.	
Саратовская губ.					
Кутыно	оз. Бабье (въ 4 вер.	.	X 31	.	
Линево-Озеро	оз. Линево . . . [отъ ст.)	III 15	XI 1	.	
Николаевское Маринск.	озера	X 30	.	
Никольское [земл. учил.	оз. Боровос	III 25	.	IV 5	
Турки	озера	X 30	.	
Семирѣченская обл.					
Симбирская губ.					
Ардатовъ	озера	X 21	.	
Прозино Городище	оз. Вольшое	X 28	.	
Рождествено	оз. Недопивено	IV 19	X 27	IV 26	
Старая Рачейка	оз. Вольшое Болото и	.	X 27	.	
Труслейка	оз. Вольшое [Клюквенное	.	XI 1	.	

Вскрытие и замерзание водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Губерніи и мѣста наблюдений. Gouvernements et endroits d'observation.	Названія озеръ. Noms des lacs.	Вскрытие. Débâcle.	Замерзание. Congélation.	Очищеніе отъ льда. Libre de glace.	Примѣчанія. Rémarques.
Смоленская губ.					
Владимірское	оз. Пенеснарское	XI 3	IV 18	
Пустынное	оз. Паходинское	XI 10	X 28 XI 21	.	
Слобода	оз. Жашково	XI 10	XI 3 XI 21	.	
Тяполово	оз. Шапшо	XI 11	XI 7 XI 22	.	
	озера	X 26	IV 17	
Сырѣ-Дарьинская обл.					
Тимуръ	оз. Кункуль (въ 18 вер. отъ ст.)	не зам. XI 12	XI 10 XII 30	.	
Таврическая губ.					
Тендровскій маякъ	озеро ¹⁾	II 9	.	II 22	¹⁾ 12 янв. зам.
Тамбовская губ.					
Балыклей	оз. Ячменка	III 17	.	III 20	
Борисоглѣбскъ	оз. Ильмень (въ 8 вер. отъ озера городскія [ст.])	XI 12	XI 2 XI 28	.	
Елатъма	XI 1	.	
Тверская губ.					
Бѣжецкъ ²⁾	озера Ямное и Равлен- ское (въ 8 вер. отъ ст.)	IV 16	.	IV 27	²⁾ По набл. г. Гущина.
Видогощи	озеро	XI 1 ³⁾	.	³⁾ Къ 12 XI образовалась по- лынья, которая зам. 20.
Оршинская дача	оз. Свѣтлое (Святое)	IV 26	X 30	.	
Тульская губ.					
—	—	—	—	—	—
Тургайская обл.					
—	—	—	—	—	—
Уральская обл.					
Николаевское	озера	III 25	X 30	III 30	
Уфимская губ.					
Зайнскъ	озера	IV 17	X 28	IV 22	
Чишминская опытн. ст.	оз. Акзыратъ	IV 22	X 29	IV 29	
Ферганская обл.					
—	—	—	—	—	—
Харьковская губ.					
Криничное	озера	III 10 XI 14	XI 2 XI 24	.	

Вскрытіе и замерзаніе водъ.—Débâcle et congélation des eaux.

Губерніи и мѣста наблюденій. Gouvernements et endroits d'observation.	Названія озеръ. Nom des lacs.	Вскрытіе. Débâcle.	Замерзаніе. Congélation.	Очищеніе отъ льда. Libre de glace.	Примѣчанія. Rémarques.
Херсонская губ.					
Перерытое	оз. Балта	III 3 XII 14	XI 22 XII 22	.	
Холмская губ.					
Черниговская губ.					
Игнатовка	оз. Бабное	II 12	XI 3	II 17	
Чернинъ	оз. Вазюха	III 9		III 12	
	оз. Монашеское	III 9 XI 13	XI 7 XI 22	III 12	
	оз. Деснице	III 19 XI 12	XI 3 XI 22	III 24	
Шаболіново	оз. Леци	III 19 XI 12	XI 3 XI 22	III 22	
Эстляндская губ.					
Тома	оз. Линна	IV 20 XII 4	XII 28	.	
Ярославская губ.					

